

रसायन संग्रह ।

२४१

विविध पुस्तकोंसे सासारिक परमोपकारी
आवश्यकीय वस्तुओंके बनानेकी

सहज विधियोंका संग्रह ।

श्रीविश्वम्भरनाथ वर्मा द्वारा

सङ्कलित और प्रकाशित ।

प्रथम और द्वितीय भाग सम्मिलित ।

द्वितीय संस्करण ।



ASAYAN SANGRAHA.

OR

COLLECTION OF MOST USEFUL, AMUSING AND PRACTICAL
CHEMICAL PREPARATIONS

COMPILED AND PUBLISHED

BY

BISHVAMBHAR NATH BARMA

No 66/4 Cross Street Barabazar Calcutta

७५ न० कटन स्ट्रीट "नारायण" यन्त्रमें

श्रीरसिकलाल पानने

ग्रन्थकर्ताकी अनुमतिसे

छापा ।

All rights Reserved

भूमिका ।

यह तो सभी जानते हैं कि आजकल इस दीन भारतकी कैसी हीन दशा होरही है, यहा तक कि यदि हमें दीया बाल-नेकी भी आवश्यकता होय तो जबतक विलायतसे दीया-सलार्ड न आवे तब तक हम दीये बिना अधरेमेंही बैठे रहें, यह क्या कुछ सामान्य आक्षेपका विषय है ? इसी तरह हम लोगोंकी नित्य व्यवहार्य कितनीही चीजें हैं जिनके लिये हमें विलायतवालोंका मुह ताकना पडता है। विलायती चीजोंमें इस देशके मनुष्योंकी रुचि यहा तक अधिक बढ गई है और उनका प्रचार भी इतना अधिक होगया है, कि यहा की पूर्व-प्रचलित चीजोंको हमलोग विलकुल भूल गये हैं और दिन पर दिन भूलते जाते हैं। आज कल बहुतसे लोग ऐसे निकलेंगे कि जिन्होंने चकमक पत्थर देखा भी न होगा और यह भी न जानते होंगे कि इसमेंसे कैसे आग निकाली जाती है। सत्यके अनुरोधसे यह तो कहनाही पडेगा कि इस देशकी बहुतसी पूर्व प्रचलित चीजोंसे आज कलकी नवीन विलायती चीजे अधिक व्यय साध्य होने पर भी उनसे कही उत्कृष्ट, सुन्दर और जल्दी काम देनेवाली होती हैं, तथा उनसे फल भी बहुत अच्छा निकलता है। परन्तु शोकका विषय है कि हम लोग अपने नित्य प्रयोजनीय चीजें आपही न बनाकर अन्य देशोंके सुखापेची बने बैठे रहते हैं। जिन चीजोंसे हम लोग अपना घर सजाते हैं, प्रायः जितनी सुगन्धकी चीजे लगाकर हम लोग बाबू बनते हैं, वह भी

हम लोगोंके लिये विलायतसेही बनकर आती हैं। विदेशीय व्यवसायी तो हम लोगोंके हाथ यह सब चीजें बेचकर धनवान होगये और होते जाते हैं और इस देशके व्यवसायी अन्नाभावसे मरते है। यदि हम लोगोंकी प्रयोजनीय चीजे इसी देशके मनुष्य द्वारा प्रस्तुत कराके बेची जायं तो यहाका बहुसा धन यहाही रहै और व्यवसायकी भी उन्नति होय।

अंग्रेजी भाषामें ऐसी बहुतसी पुस्तके हैं जिन्हे देखके सबकोई अपने अपने घरोंमें बहुतसी प्रयोजनीय चीजें बना सकते है, परन्तु हिन्दी-भाषामें इस विषयकी कोई उपयुक्त पुस्तक न रहनेके कारण मैंने अन्य भाषाओंकी पुस्तकोंमेंसे सग्रह करके इस पुस्तककी बनाया है, आशा है कि पाठक इसे सादर ग्रहण करेंगे।

हर्षका विषय है, कि सन्वत् १८४४ में जब यह पुस्तक प्रथमवार छपी थी तबसे यहा पर दीयासलाई, सावुन, सुगन्धित एसेंस इत्यादि कई चीजोंके कारखाने खुल गये हैं और बहुतसे व्यवसायियोंने इसमें लिखी कई एक चीजे बनाकर विशेष लाभ भी उठाया है। परन्तु यह सब चीजें इतनी कम बनती है कि जिससे एक बडे शहरका खर्च भी पूरा नहीं होसकता है। आशा है कि यदि यहाके सज्जन और धनी महाजन लोग इस विषयमें दत्तचित्त होकर, जिन चीजोंकी इस देशमें बहुत कटत है, उन चीजोंका कारखाना खोलेंगे तो यहाका बहुतसा अभाव दूर होजायगा और उनको विशेष लाभ भी होगा।

अबकी बार प्रथम और द्वितीय भाग दोनों एकहीमें छपाये गये हैं, और पुस्तकके अन्तमें अकारादि क्रमसे उन

अंगरेजी द्रव्योंका एक कोप मिला दिया गया है—जो इस पुस्तकमें लिखी चीजे बनानेमें काम आती है। इस कोपमें उन द्रव्योंके रूप, रंग, गुण, पहचान तथा बनानेकी रीति भी जहा तक होसका सुगमतासे लिखी गई है जिसमें सबकोई जान सके कि वह चीजे क्या हैं और कैसे बनाई जाती है। यह सभी चीजे प्राय डाक्टरी दवाइयोंमें काम आती हैं और इनमेंसे बहुतसी ऐसी है जो इस देशमें भी बनाई जासकती हैं। विदेशीय व्यवसायीगण यही सब दवाइया हमारे हाथ बेचके प्रति वर्ष लाखों रुपये कमाकर अपने घर ले जाते हैं और हम लोग बैठे उनका मुह देखा करते हैं। यदि यह दवाइया यहाही बनाई जायं तो देशका बहुतही उपकार होय और लाखों रुपये प्रति वर्ष विदेश जानेसे बचें। यद्यपि बहुतसी दवाइया ऐसे वृत्तोंसे बनाई जाती है, जो इस देशमें पैदा नहीं होते परन्तु अनुसन्धान करनेसे भली प्रकार जान पडेगा कि उनके प्रतियोगी बहुतसे वृत्त इस देशमें भी पैदा होते हैं, जिनसे वही काम निकल सकता है जो उक्त विदेशी वृत्तोंसे निकलता है। आशा है कि यहाके सुविज्ञ देशहितैषी डाक्टरगण इस विषयमें अवश्य उद्योग करेगे। मेरी समझमें इस कोपसे देशी डाक्टरोकी भी, जो अंग्रेजी नहीं जानती, बहुत कुछ सहायता मिल सकती है।

इस पुस्तकमें बहुतसी चीजे ऐसीही लिखी गयी है जो विनायतसे बनकर आती है और जिनकी यहा बहुत कटत है। इन चीजोंके बनानेमें जिन द्रव्योंकी आवश्यकता होती है वे प्राय सभी अंग्रेजी दवाईखानेमें मिलती है इससे बहुतोंका बज़न भी अंग्रेजीहीमें लिखा गया है। प्रथम संस्करणके

प्रथम भागमेंकी कई एक चीजें जो परीक्षा करनेमें ठीक नहीं उतरी उन्हें इस बार अलग कर दिया गया है।

सब पाठकोंसे मेरी सविनय प्रार्थना है कि वे इस पुस्तकको काममें लावें न कि केवल उठा कर कोनेमें फेंक रक्खें, यदि वे इससे दो चार चीजें भी अपने घरोंमें बनानेकी चेष्टा करेगे तो मैं अपने परिश्रमकी सफल समझूंगा।

कलकत्ता	}	श्रीविश्वम्भरनाथ वर्मा ।
श्रावण शुक्ल एकादशी		
संवत् १९५३ ।		

विषय ।	पृष्ठा ।
लवण्डर सोप	१६
परिष्कृत फ़ायर सोप	१६
सिनेमन सोप या दानचीनीका सावुन	१६
पायोडीन सोप	१६
सलफर सोप या गन्धकी सावुन	१७
ड्रास पेरिए सोप या खण्ड सावुन	१७
घरके खरच नायक थोडीमी सावुन	उपाय १७
अनेक प्रकारकी सुगन्धित सावुन	१८
सुगन्धित एसेन्स	
इउडीकनीन	
सविण्डर वाटर	
फ़ोरिडा वाटर	
गुनाय जल	
परिष्कृत फ़ायर	
किम् मी-कुइक	
जौकी कब	
एसेन्स	
एसेन्स	
एसेन्स	
एसेन्स	
एसेन्स	
ए. प.	
एसेन्स	
एसेन्स	

विषय ।	पृष्ठा ।
नीली अदृश्य स्याही	६
हरी अदृश्य स्याही	६
लाल अदृश्य स्याही	६
गुलाबी अदृश्य स्याही	६
पीली अदृश्य स्याही	६
लिथोग्राफी पत्थर पर लिखनेकी स्याही	६
लिथोग्राफ छापनेकी स्याही	७
छापेकी स्याही	७
सूपरफाइन वा बढिया छापेकी स्याही	८
अनेक प्रकारकी छापेकी स्याही	८
पत्थर पर छोटे हुए अक्षरोंमें ढालनेकी स्याही	८
जस्तेके पत्र पर लिखनेकी स्याही	८
तांबे वा अन्य धातु पर लिखनेकी स्याही	८
काच पर लिखनेकी स्याही	८
साबुन	८
उद्दण्डसर साबुन	१३
हनी साबुन	१४
स्फेनिश टायलेट साबुन	१४
कारबोलिक साबुन	१४
ग्लिसरिन सोप	१५
भायलेट सोप	१५
बोकेट सोप	१५
ऐमण्ड सोप वा बादामका साबुन	१५
रोज सोप वा गुलाबका साबुन	१५

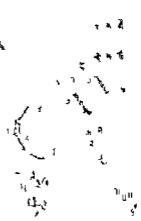
विषय ।	पृष्ठा ।
स्फिरिट वा अर्क	२३
स्फिरिट एम्बर ग्रीस	२३
स्फिरिट केशीया	२३
स्फिरिट जेसमिन	२३
स्फिरिट अरेञ्ज फ्लावर	२३
स्फिरिट रोज	२३
स्फिरिट रोज जिरेनियम	२३
स्फिरिट स्याण्डाल ऊड	२३
स्फिरिट भायलेट	२३
स्फिरिट ऐमण्डस् वा बादामका अर्क	२३
स्फिरिट क्याम्फर वा कपूरका अर्क	२४
स्फिरिट लिमन	२४
स्फिरिट पेपरमिण्ट	२४
तैल	२४
बिलायती उपायसे नारियलका तेल बनाना	२४
हैयार रेष्टोरर वा गच्छ नाशक तेल	२५
हैयार इनभिगरेटर	२५
केश बर्द्धक तेल	२५
म्याकेसर अयेल	२५
सुगन्धित नारियलका तेल	२५
अनेक प्रकारके सुगन्धित तेल बनानेका सहज उपाय	२६
गुलाबका तेल	२७
नारगीका तेल	२७
कागजी नीबूका तेल	२७

विषय ।	पृष्ठा ।
विविध प्रकारकी चीजें साफ करना	८४
सीना साफ करना	८४
चादी साफ करना	८४
पीतल साफ करना	८४
ताबा साफ करना	८५
लोहा साफ करना	८५
राग और सीमा साफ करना	८६
हाथीदात साफ करना	८६
जवाहरात साफ करना	
लेस साफ करना	
खेन साफ करना	
तसवीरके कलईदार चीखटे	
साटे	खटे
म्पन्न	
धो	
धन्यो	
काग	दाग
इह	

विषय ।	पृष्ठा ।
चमड़ेपर कलई करना	७३
किताबकी जिल्दपर कलई करना	७३
किताबके पत्तीके किनारेपर कलई करना	७४
किताबके पत्तीके किनारे पर नकासी करना	७४
जापानी गिलटी	७५
काठपर गिलटी करना	७५
कागज पर लिखे अक्षरों पर कलई करना	७६
ऐने पर कलई करना	७६
मिश्रित धातु बनाना	७७
जरमन सिलभर बनाना	७७
कृत्रिम सोना बनाना	७८
कृत्रिम चादी बनाना	७८
ब्रॉज धातु बनाना	७८
पीतल बनाना	७८
कासा बनाना	८०
ब्रिटानिया धातु बनाना	८०
टाईप मेटाल वा छापके अक्षरका धातु बनाना	८१
पिउटर धातु बनाना	८१
क्रीन्स मेटाल बनाना	८१
पिञ्चवेक धातु बनाना	८२
इलेक्ट्रम धातु बनाना	८२
कृत्रिम प्लाटिनम बनाना	८२
क्यानन मेटाल बनाना	८२
धातु जोडनेका टाका बनाना	८२

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is dense and difficult to decipher due to the high contrast and noise of the scan. Some words are partially legible, such as "MIL" and "MILITARY".

Vertical column of handwritten text on the right side of the page. The characters are small and closely spaced, making them difficult to read. It appears to be a list or a series of entries.



विषय ।	पृष्ठा ।
सोडियम वा एमोनियाकी शीशी	१०१
लाइमजूस एण्ड ग्लिमरिन	१०१
हैयार डार्ड वा बालमें लगानेका कल्प	१०१
स्याण्ड पेपर वा बालूदार कागज	१०३
सिल करनेकी लाह	१०३
कृत्रिम मू गा	१०५
कपूरका खिलौना	१०५
कार्बोनिक पेपर	१०६
बुलफीकी बरफ	१०६
इगुल वा सेदुर	१०७
घडीका तेल	१०८
कांच बनाना	१०८
रत्नका काच बनाना	११०
द्रास बनाना	१११
काच काटना	१११
काचकी नल टेढी करना	११२
काचकी धूर करना	११२
लोहे पर चीनीकी कलई करना	११३
हाथीदात पर नकसा करना	११३
कृत्रिम हाथीदात	११४
पार्चमेण्ट कागज	११४
पुराने लिखेको नया करना	११४
पेन्सिलका लिखा पका करना	११४
भखी मारनेका कागज	११४

Main body of handwritten text, appearing as a list or series of entries, possibly including dates and names.



रसायनसंग्रह ।

स्याही ।

सूखी स्याही—(१) कसीस १॥ छटाक, माजूफल ४ छटाक, अरबी गोंद १ छटाक, सूखा काजल ३ छटाक, इन सब चीजोंको खूब महीन पीसके रख छोड़ो, जब काम पडे तब पानी मिलाके स्याही बना लो । (२) माजूफलका चूरा १० औंस, सलफेट ऑफ जिंक २ औंस, सलफेट ऑफ आइरन ४ औंस, अरबी गोंद १ औंस । सबको मिलाय खूब महीन पीसके रख छोड़ो । एक औंस चूरा आधा पाईट पानीमें मिला कर खूब हिलाओ, बहुत अच्छी स्याही बन जायगी ।

काली स्याही—(१) माजू फल १॥ सेर, कसीस ॥ सेर, पानी १० सेर । पहिले माजू फलको पीसके १० सेर पानीमें ५ दिन तक भिगा रखो फिर लोहेकी कटाईमें रख आग पर चढ़ाओ, जब गरम होजाय तब कसीस मिलाओ, जब देखो कि रंग खूब काला होगया तब उतारके छान लो । (२) माजूफल १ औंस, सलफेट ऑफ आइरन २ ड्राम, सलफेट ऑफ इण्डिगो ३ ड्राम, सलफिडरिक एसिड ५ वूद, पानी ८ औंस, कार्बोल्निक एसिड ५ मिनिम । (३) हर, वहेडा, टीरी, इन तीनों चीजोंको बराबर ले खूब महीन पीस, पानी डालके लोहेकी कटाईमें रख आग पर चढ़ाओ जब काली होजाय

तब उतनीही कसीस पीसके मिलाओ और आग परसे उतार लो । ४।५ दिन उसी कटाईमें रहने दो फिर छान लो ।

बुलू ब्लाक वा नीली स्याही—कसीस

॥ सेर, माजू फल १॥ सेर, पानी १० सेर, कत्या १ छटाक, नीला रग आधा छटाक, पीला मजटर ५ ग्रैन । माजूफलकी पीसके दस सेर पानीमें ५ दिन तक भिगा रखी फिर आग पर चढाओ, जब गरम होजाय तब कसीस और कत्या मिलाओ । जब देखो कि रग खूब काला होगया तब उतारके छान लो और आठ दस दिन उसी तरह रहने दो, फिर दूसरी दफे छानके नीला रग और पीला मजटर मिलाओ ।

नीली स्याही—(१) प्रूसियन ब्लू २ औंस, अकज्यालिक एसिड १ औंस दोनोको थोडेसे पानीमें मिलाय कार्डकी तरह कर लो, फिर ज्यादा पानी मिलाके स्याही बना लो । (२) चार्डनीज ब्लू २ औंस, अकज्यालिक एसिड १ औंस, एक क्वार्ट पानीमें रगकी अच्छी तरह गलाके फिर एसिड मिलाओ ।

हरा स्याही—(१) भरडीग्रीस (जगाल) २ औंस, क्रीम आफ टार्टर १ औंस, आधा पाइंट पानीमें मिलाके आग पर चढाओ, जब पानी आधा जल जाय तब उतारके छान लो । (२) क्यालकाइन-एसिटो-नाइट्रेट-आफ-क्रीमको पानीमें मिलानेसे बहुत अच्छी हरी स्याही बनती है । (३) बुलू स्याहीके साथ पीली स्याही मिलानेसे यह स्याही बनती है । (४) नीलको पानीमे घोलके उसमें हरताल मिलानेसे भी यह स्याही बनती है ।

ग्रीन व्लाक वा हरी काली स्याही—१५ भाग
माजूफलके चूरेको २०० भाग पानीमें मिला आग पर चढाके
एक घण्टे तक उबालो, फिर उतारके छान लो। फिर उसमें
कसीस ५ भाग, लोहा चूरा ४ भाग और थोडासा अरक
जिसमें नील आधा पाँइंट और गन्धकका तेजाब ३ पाँइंट रहे,
मिला दो। यह स्याही लिखनेके समय हरी दिखाई पड़ेगी,
फिर कुछ दिनमें काली होजायगी।

लाल स्याही—ब्रेजिलउड २ औंस, फिटकरी ॥ औंस,
पानी १६ औंस,—इन सबको आग पर चढाके उबालो,
जब आधा पानी रह जाय, तब उतारके छान लो। पीछेसे
॥ औंस अरबी गोंद मिला दो। यदि इसमें १॥ औंस रेकटि-
फाईड स्पिरिट और आधा ड्राम कोचनिथलका अरक मिला
दिया जाय तो यह स्याही बहुतही सुन्दर होजायगी।

किरमिजी लाल स्याही—लार्डकार एमोनिया
२ ड्राम, कारमाईन १ ड्राम, पानी ६ ड्राम, अरबी गोंद १०
घेन। कारमाईन और नौसादरको पानीमें मिलाकर आग
पर चढाओ, जब उसकी खार उड जाय तब गोंद मिलाओ।

वैगनी स्याही—पानो १२० भाग, केमपीची १२
भाग, सब-ऐसिटेट आफ कापर १ भाग, फिटकरी १४ भाग,
अरबी गोंद ४ भाग। पहले पानीमें काठको उबालो। जब
अरक उतर आवै, तब और मसाले मिला दो। ४५ दिन
इसी तरह रहने दो, तब काममें लाओ।

जदी स्याही—आठ औंस लागउडको ३ पाँइंट

पानीमें डाल कर आग पर चढाओ । जब पानी जल कर
आधा रह जाय, तब उतारके छान लो ; फिर १॥ औंस गोद
और २॥ औंस फिटकरी मिलाओ ।

पीली स्याही—१ औंस ग्याम्बोज पाउडरको ५
औंस गर्म पानीमें डालकर आग पर चढाओ । जब ठण्डा
होजाय, तब पौन ३ औंस सिरिट मिलाओ ।

सफेद स्याही—मिउरिटक एसिड १ ड्राम, पानी ७
ड्राम, अरबी गोद पिसी हुई १० ग्रेन । तीनों चीजोंको मिलाके
सफा कलमसे नीले रंगके कागज पर लिखो ।

कापी करनेकी स्याही—पानी २ गैलन, अरबी
गोद १ पाउण्ड, ब्राउनसुगर १ पाउण्ड, साफ कोपेरास १ पाउण्ड,
पिसा भाजूफल १ पाउण्ड सबको अच्छी तरह मिलाके दस
दिन तक रहने दो फिर छान लो । इस स्याहीका रङ्ग
सेकड़ों वर्षमें खराब नहीं होगा । (२) आठ भाग ऊदी स्याहीमें
६ भाग ग्लिसरिन मिलानेसे भी यह स्याही बनती है , इससे
बिना प्रेसके भी कापी हो सकती है । (३) १॥ पाईट काली
स्याहीमें १ औंस मिसरी मिलानेसे भी कापीकी स्याही
बनती है ।

सुनहरी स्याही—सोनेके वरक २४, ब्रॉजगोल्ड
॥ औंस, सिरिट आफ वाइन ३० वूद, सहत ३० ग्रेन, अरबी
गोद ४ ड्राम, पानी ४ औंस, सहत और गोंदमें सोनेको अच्छी
तरह घोटो, फिर पानी मिला कर पीछेसे सिरिट मिलाओ ।
(२) मोजाद्रक गोल्ड वा सलफाड्ड आफ टिनकी सोनेकी

जगह मिलानेसे भी यह स्याही बनती है और इसमें कम खर्च पडता है ।

रूपहली स्याही—सुनहरी स्याहीकी तरह बनाओ ।
पर वरक चांदीके डालो ।

अक्षय स्याही—जेन्युईन आसफालटम १ भाग,
तारपीनका तेल ४ भाग, इन दोनो चीजोंमें सूखा काजल
मिलाओ वा छापेकी स्याही मिलाओ ।

कपडे पर लिखनेकी स्याही—तृतिया ३ औंस
सोडाकार्ब ४ औंस, काष्टिक ८ औंस, लार्डकार एमोनिया १००
औंस । इन सब चीजोंको मिलाके कलमसे कपडे पर लिख
कर आगका ताव देनेसे काले रङ्गके अक्षर होजायेंगे । ये
अक्षर खूब पके रङ्गके होंगे और धोनेसे नही जायेंगे ।

रवडकी मोहर करनेकी स्याही—विलायती
बुकनीका रङ्ग १ ड्राम, रेकटिफाइड स्पिरिट १ औंस । यह
बुकनीका रङ्ग प्राय सभी जगह मिलता है, जिस रङ्गकी स्याही
बनानी हो, वही रङ्ग लेकर ऊपर लिखे मूजब स्पिरिटमें
मिलालो ।

धातुनिर्मित मोहर करनेकी स्याही—बुकनीका
रङ्ग १ ड्राम, ग्लिसरिन १ औंस । दोनोको मिला डालो ।
यह भी सब रङ्गकी बन सकती है ।

अदृश्य स्याही—(काली) छटाक गन्धकके तेजा-
बको एक बोतल पानीमें मिलाके खूब हिलाओ, जब पानी
ठण्डा होजाय (क्योंकि गन्धकका तेजाब मिलानेसे पानी

गरम होजाता है) तो उससे लिखनेसे पहले यही मालूम पड़ेगा कि, कुछ लिखाही नहीं, परन्तु आगका ताव देनेसे काले अक्षर दिखाई देंगे। (नीली) एक ड्राम कोवाल्ड क्लोराइडको आठ औंस पानीमें मिलाओ। साफ कलमसे सफेद कागज पर लिखके आगका ताव देनेसे नीले अक्षर दिखाई देंगे, थोड़ी देर बाद फिर अदृश्य होजायेंगे।

(हरी)—सोल्युसन आफ नाइट्रो स्युरियेट आफ कोवाल्डसे हरे अक्षर दिखाई देंगे और फिर अदृश्य होजायेंगे।

(लाल)—एसिटेट आफ कोवाल्ड को ८ औंस पानीमें मिलानेसे यह स्याही बनती है, नीली और हरी-स्याहीकी भांति यह भी आग दिखानेसे लाल होती और फिर अदृश्य होजाती है।

(गुलाबी)—सोल्युसन आफ एसिटेट आफ कोवाल्डमें थोडासा सोरा मिलानेसे यह स्याही बनती है।

(पीला)—तृतिया और नौसादरकी पानीमें घोलके लिखकर आगका ताव देनेसे पीले अक्षर हो जाते हैं।

त्रिथोग्राफी पत्थर पर लिखनेकी स्याही—
गमस्याटिक ८ औंस, चपडा लाह १२ औंस, मिनिंस देशीय ताडवीनका तेल १ औंस। इन तीनों चीजोंको एक साथ आग पर चढाके एक पौण्ड मोस और ६ औंस चर्वी मिलाओ। जब देखो कि, ये सब चोजे अच्छी तरह मिल गई, तब खूब कडी ४ औंस चर्वी मिलाओ, जब वह गल जाय तब ४ औंस सूखा काजल उसमें मिला दो। इन चीजोंको अच्छी तरह

मिलाके साचेमें ढालकर पिण्डाकार कर लो । इस स्याहीसे पत्थर पर लिखा जाता है ।

लियोग्राफ छापनेकी स्याही— लियोग्राफकी स्याही बनानेके लिये एक तावे वा लोहेका वर्तन और उसका ढकना बनाना होगा । इस बरतनमें तीसीका तेल ऐसी रीतिसे जलाना चाहिये कि, आग लगानेसे ही बल उठे । इसी तरह तेलको तबतक जलाते जाओ, जब तक लेईकी तरह न हो जाय । जब गाठी होजाय, तब ढकना ढक दो, बस तेल आप ही बुझ जायगा । फिर उसमें पारिसब्लाक नामक स्याहीको जलाके उसकी राख मिलाओ । उस तेलके साथ स्याहीकी राखको जितना घोटोगे, स्याही भी उतनी ही काली होगी ।

छापेकी स्याही— एक बडी लोहेकी कटार्डमें १०।१२ गैलन तीसीका तेल आग पर चढाओ ; जब उबलने लगे, तब एक लोहेके सीखचेसे चलाते जाओ । जब धूआ निकलने लगे, तब एक टुकडा कागज जलाके कटार्डका तेल वाल दो, थोडी देर बाद उतार लो । जब तक तेलकी चासनी खूब गाठी न होजाय, तब तक जलाते जाओ । फिर कटार्ड पर उतनाही बडा एक ढकना ढक दो । जब उसमें फेन नहीं रहे, तब एक कोआर्ट तेलमें एक पीण्डके हिमावसे काला धूना वा राल मिलाओ, फिर आगपर चढाओ और पीली साबुन (टुकडे करके) १॥ पीण्ड सावधानतासे मिलाओ । फिर आगपरसे उतारके ठण्डी जगहमें रक्खो । तब उस गाढे तेलमें २॥ औंस नील, २॥ औंस प्रूगीयान बू और ७॥ पीण्ड

होता है उसे स्थायी कहते हैं, यह भी दो प्रकारका होता है, एक तरहका जलदी सूख जाता है और दूसरी तरहका देरमें सूखता है। जो तेल भाफ होके उड जाता है उसे अस्थायी तेल कहते हैं; यह भी दो प्रकारका होता है, एक सुगन्ध (Essential) दूसरा मटिया (Mineral)। इन दो भातिके तेलोंमें स्थायी तेल ही साबुन बनानेके लिये विशेष उपयोगी है। जिन स्थायी तेलोंसे साबुन बनती है वह दो प्रकारके होते हैं एक उद्भिज और दूसरा जान्तव। उद्भिदसे जो तेल निकलता है उसे उद्भिज कहते हैं इनमेंसे तालका तेल (Palm oil), नारियलका तेल, बदामका तेल, विलायती जलपाईका तेल (olive oil), गाजेका तेल, सनका तेल, तीसीका तेल, और रेंडीका तेल साबुन बनानेमें काम आता है। नारियलका तेलही सबसे अधिक परिमाणसे इस काममें लगता है। जान्तव तेल वा चर्वीके बीच सूकरकी चर्वीही सबसे अष्ट है। भेंडकी चर्वीसे भी साबुन बनती है इसके अतिरिक्त घोडा, बैल और मछली आदिके सहारे जो साबुन बनती है वह अत्यन्त निष्कष्ट है। प्राय जान्तव और उद्भिज दोनों प्रकारके तेल मिलाकर ही साबुन बना करती है। हमारे देशमें हिन्दू लोग जो साबुनसे घृणा करते हैं इसका कारण केवल साबुनमें चर्वीका मिलनाही है। यद्यपि यह सत्य है, कि खाली तेलसे भी साबुन बनती है तथापि कौनसी साबुन बिना चर्वीकी बनी हुई है इसके जाननेका उपाय न रहनेसे लोग उसे शरीरमें मलनेसे घृणा करते हैं। इसही लिये हमारे हिन्दू समाजमें अबतक भी सज्जीमट्टी आदि व्यवहृत होती है। परन्तु इन वस्तुओंसे आशानुसार फल नहीं

मिलता इस हेतु जिस भातिसे साबुन का अधिक प्रचार हो सके उसकी चेष्टा करनी सबको उचित है। जब तक यहा प्रवित्र साबुन बनानेका प्रबन्ध अच्छी तरहसे न होजाय तब तक हमारी समझमें हिन्दूलोग कुछ कष्ट सहके अपने घरोंमें सापही साबुन बना लिया करे तो बहुत अच्छा है।

घार—यह भी दो प्रकारका होता है एक पोटाश और दूसरा सोडा। चारयुक्त वृक्षोकी जला कर जो चार मिलता है उसीसे पोटाश बनता है। यहाके धोवी केलेके वृक्षसे एक प्रकारका चार निकालते हैं वह भी यही पोटाश है। पोटाशमें कोमल (soft) और मोडासे कठिन (Hard) साबुन बनता है। पहिले चारसे साबुनके उपयुक्त चारजल बनाना होता है, अगरेजीमें इस चारजलको ल्ये (Ley or Lye) कहते हैं। कठिन साबुन बनानेके लिये जो सोडाका चारजल बनता है उसे साबुन वाले ऐलकैली (Alkali) कहते हैं। बाजारमें जो सोडा मिलता है उसे कार्बोनेट आफ सोडा (carbonate of soda) कहते हैं, उसीसे कार्बोनिक् एसिड (carbonic acid) निकाल लेनेसे कार्बिक सोडा होता है। यही साबुन बनानेमें काम आता है। एक पेटमें छिद्रयुक्त लोहेके बरतनमें गूंडा चूना बिछा कर उसके ऊपर सोडा बिछाया जाता है, उसके ऊपर चूना और फिर उस पर सोडा बिछाते हैं। जब बरतन आधा भर जाय तब उसमें पानी डालके अच्छी तरहसे ढक देते हैं, एक दिन बाद नीचेका छेद खोलके उसमेंसे पानीकी चुथा कर एक सीसेके बरतनमें रख छोडते हैं। यही उत्तम चारजल है और बड़े बड़े कारखानोंमें इसी तरहसे बनाया

जाता है । कोमल साबुन बनानेके लिये पोटाशका चारजल बनाया जाता है । पहले चारयुक्त वृचके पत्ते और डाल प्रभृति जलाते है, फिर उसकी राख इकट्ठी करके जल मिलाय कीचडकी तरह कर लेते है । उस कीचडको इकट्ठा कर उसके बीचमें चूना डालके थोड़ी देर तक भली भांति ढकके रख देते है, फिर दोनोको अच्छी तरहसे मिलाके सोडाके चार जलकी तरह इसका भी चारजल निकाल लेते है और शीशेके वरतनमें अच्छी तरह ढक कर रख छोडते है । चारजल बन जाने पर एक ताबे, लोहे वा मट्टीकी कढाई लेकर आग पर चढाके जिस तेलकी साबुन बनानी हो, उस तेलकी कढाईमें डाल कर गलाते है ; तब उसमें चारजल मिलाते है , साबुन कढाईमें ताव न खाजाय, इस लिये उसे करछी वा किसी वस्तुसे चलाते जाते है । १०० भाग तेलमें १४ भाग चारजल मिलाया जाता है, तेल और चारजलका भाग ठीक हुआ इसके जाननेकी रीति यह है कि यदि उसकी एक बूंद जवान पर रक्खी जाय तो उसका स्वाद मीठा लगता है । जब यह पदार्थ गाढा होकर करछीमें लगने लगता है तब उसमें नमक डालते है । १०० भाग तेलमें १५।१६ भाग नमक डाला जाता है । इस अवस्थामें कुछ देर तक रहने पर साबुनका जलीय अंश नीचे बैठ जाता है । फिर आग परसे उतारके कढाईके नीचे वाले छेदसे उस जलको निकाल देते है । इसके बाद और थोड़ी देर तक आग पर औटानेसे साबुन गाढी होजाती है फिर उसमें थोडासा चारजल डालकर औटाके उतार लेते है ।

अग्नि जलानेके समय ऐसा होना चाहिये कि, जिसे

आग जलने पर उसकी लपट कटाईके चारों ओर नें लग कर केवल उसकी पेंदीमेंही लगे । ऐसा न किया जाय, तो कटाईमें साबुनके लग जानेको सम्भावना रहती है । साबुन औटानेके लिये पत्थरकी कोयलेकी आग जलानी उत्तम है , किन्तु सांव-धानीसे जलावे, नहीं तो कटाईमें साबुन लग जासक्ता है । जिस कटाईमें साबुन आग पर चढाया जावे, वह ऐसी होनी चाहिये कि आच लगने पर उसमें से मिश्रित पदार्थ नीचे न गिर जावें । इस कटाईके नीचेका छेद एक ठेपीसे बन्द किया रहे ।

साबुन जमानेके लिये एक काठका ऐसा बक्स बनाते हैं जिसके चारों पक्षे इच्छानुसार अलग हो सकते हैं । पहिले साबुन पका कर उस बक्समें छोड देते हैं, जब वह अच्छी तरह जम जाता है तब उसे तारसे काटके बार (Bar) बना लेते हैं ।

उड्डरसर साबुन—(सफेद) जलपाईका तेल १ भाग, चर्बी ८ वा ९ भाग, दोनोको मिलाकर आग पर चढाओ और काष्टिक सोडाका, चार डालते जाओ, जब गाढा होजाय तब उतार लो । इसको कर्डसोप कहते हैं । इसमें अयेल आफ क्वारावे, अयेल बार्गमट, अयेल लवेखर मिलानेसे उड्डरसर साबुन बनती है । यदि बहुत बढिया बनाना होय तो अयेल आफ केशीया, बादामका तेल, अथवा एसेन्स मस्क ओर एसेन्स एम्बरग्रीस मिलाओ । १०० भाग साबुन में १॥ तथा २ भाग उक्त सुगन्धित तेल (सब मिलाके) मिलाये जाते हैं । (ब्राउन)—कर्ड साबुन १०० औंस, अयेल आफ क्वारावे १ औंस, अयेल लवेखर २ ड्राम, अयेल रोजमेरी २ ड्राम ।

इसमें रग करनेके लिये थोडासा केरामेल, अम्बर वा ब्राउन ओकर मिलाओ ।

हनी साबुन—उक्त सफेद कर्ड साबुनमें अयेल रोज जिरेनियम, अयेल बार्गमट और अयेल भारवीना मिलानसे यह साबुन बनती है । इसमें रग करनेके लिये थोडासा तालका तेल मिलाओ ।

स्पेनिश टायलेट साबुन—चीनी (यथोपयुक्त पानीमें गला लो) ३५ तोला, सूकरकी चर्बी ५० तोला, नारियलका तेल ५० तोला, रेंडौ वा अरण्डका तेल ५० तोला, सोल्युशन आफ काष्टिक सोडा ३५ तोला, एलकोहल ४० तोला, ग्लिसरिन १० तोला, पाम अयेल १ तोला, पोटाश कम्पोजिशन ४० तोला, लिमन अयेल १ तोला । पहिले नारियलका तेल, अरण्डका तेल और चर्बी तीनोंको आग पर चढाओ, जब गाढा होजाय तब सोल्युशन आफ काष्टिक सोडा और एलकोहल मिलाओ । फिर दूसरे बरतनमें चीनी, ग्लिसरिन और पोटाश कम्पोजिशन आगमें गरम करके ऊपर लिखी चीजोंमें मिलाओ, जब थोडा ठण्डा होजाय तब पास अयेल, लिमन अयेल और थोडासा एकेशीया एसेन्स मिलाकर साचेमें ढाल लो ।

कारबोलिक साबुन—सफेद उदरण्डसर साबुन १२ भाग, कारबोलिक एसिड १ भाग, पहिले उदरण्डसर साबुनको आग पर चढाओ जब गल जाय तब कारबोलिक एसिड मिलाओ । यह साबुन फोडा, फुन्सी, खुजली आदि चर्मरोगोंको दूर करती है ।

ग्लिसरिन, (ग्लिसरिन नाम)

ग्लिसरिन सैप—नरम टायलेट साबुन २० भाग, ग्लिसरिन १ भाग । जब साबुन पतला रहै उसी समय ग्लिसरिन मिलाओ । सुगन्धिके लिये अयेल बार्गमट, अयेल रोज जिरेनियम और अयेल केशीया मिलाओ ।

भायलेट सैप—सफेद कर्ड साबुन ३ पाउण्ड, जलपाईके तेल का साबुन १ पाउण्ड, तालके तेलका साबुन ३ पाउण्ड, तीनोंको एक साथ गलाके थोडासा एसेन्स आफ थोरिसरूट मिलाओ ।

बोकेट सैप—सफेद कर्ड साबुन ३० पाउण्ड, एसेन्स आफ बार्गमट ४ औंस, अयेल आफ ब्लोम्स, सासाफरास और धाइम प्रत्येक १ औंस, ब्राउन ओकर (रंग करनेके लिये) ७ औंस । पहले साबुनको छुरीसे खूब महीन महीन काटके थोडे गरम पानीके सहारे गलाओ, फिर सब चीजें इसमें मिलाओ ।

ऐमण्ड सैप वा बादाम का साबुन—सफेद कर्ड साबुन ७ भाग, जलपाईके तेलका साबुन १ भाग । इसमें बढिया बादामका तेल मिलानेसे यह साबुन बनती है । ४ वा ५ पाउण्ड साबुनमें १ औंस तेल मिलाया जाता है । यह भी बोकेट साबुनकी तरह बनाई जाती है ।

रोज सैप वा गुलाबका साबुन—तालके तेल का साबुन ३ पाउण्ड, सफेद कर्ड साबुन ३ पाउण्ड पानी १ पाउण्ड । पहले दोनों तरहकी साबुनका खूब महीन चूरा करके पानी मिलाय एक साफ तांबेकी कटार्ईमें रखो फिर एक बडे बरतनमें खूब गरम पानी करके उसमें उस कटार्ईको

रखो जब साबुन गल जाय तब उसमें ४ ड्राम सेंदुर मिलाओ। जब थोडा ठण्डा होजाय तब उसमें बढिया गुलाबका अतर २ ड्राम, अयेल बार्गमट १॥ ड्राम, दालचीनी और लौंगका तेल प्रत्येक पौन ड्राम, अयेल आफ रोज़ जिरेनियम आधा ड्राम मिलाओ, जब अच्छी तरह मिल जाय तब साचेमें ढाल लो ।

लवेण्डर सोप—५ पाउण्ड सादी उडण्डसर साबुन में एक औंस अयेल आफ लवेण्डर मिलानेसे यह साबुन बनती है । इसमें रग करनेके लिये टिङ्कचर आफ लिटमस मिलाया जाता है ।

अरंज फ्लावर सोप—यह रोज़ सोपकी तरह बनती है परन्तु गुलाबके अतरके बदले इसमें बढिया अयेल निरोली दिया जाता है और रग करने लिये क्रोम ड्रयाली और सेदुर मिलाकर दिया जाता है । इसमें नरङ्गीकी सुगन्धि आती है ।

सिनेमन सोप वा दालचीनीका साबुन—बढिया कर्ड साबुन ६ पाउण्ड, तालके तेलका साबुन ३॥ पाउण्ड, नारियलके तेलका साबुन १ पाउण्ड, दालचीनीका तेल १॥ औंस, अयेल बार्गमट और सासाफरास प्रत्येक ४ ड्राम, लवेण्डर १ ड्राम, ड्रयाली ओकर ४ औंस ।

आयोडीन सोप—एक भाग आयोडीन आफ पोटाशियमको तीन भाग पानीमें गलाओ, फिर उसमें काष्टा-इल साबुने १६ भाग दालचीनीके वरतनमें रख गरम पानीके सहारे गलाके अच्छी तरह मिलालो ।

सलफर सोप वा गन्धकी साबुन—सफेद साबुन (चूरा) ८ औंस, गन्धक २ औंस, एलकोहल १ औंस, सर्बकी अच्छी तरह खलमे कूटी, जब खूब नरम होजाय तब गोले बनाके रख छोडो । यदि चाहो तो कोई सुगन्धित तेल भी मिला सकते हो ।

ट्रांसपेरेण्ट सोप वा स्वच्छ साबुन—पहले कुरीसे ५ सेर साबुनको खूब महीन महीन काटके धूपमे सुखाय पीस कर छान लो, फिर ३॥ सेर एलकोहलकी आग पर चढाओ जब उबलने लगे तब साबुनका चूरा डाल दो, फिर रग और सुगन्धि मिलाओ । यह साबुन बनानेमे बहुत चौडे मूँहका बरतन नही रखना चाहिये (नही तो बहुतसा एलकोहल खराब जाता है) और साबुनके बरतनको आग पर नही रखना (नही तो साबुन बहुत स्वच्छ न होगी) । पहले आग पर एक बरतनमे पानी चढाओ, जब पानी उबलने लगे तब उसमें साबुनका बरतन रख दो । चर्बकी साबुन और राल और चर्बकी साबुनसे यह साबुन बनती है ।

घरके खरच लायक थोडी सौ साबुन बनानेका उपाय—कार्बोनेट आफ सोडामे साफ पानी मिलाके थोडा सीपका चूना मिलाओ, जब पानी दूधकी तरह होजाय तब आग पर चढाओ, थोडी देर बाद उसमेसे थोडा सा निकालके २।४ बूद सोरिका तेजाव डालके देखो कि उसमें बुलबुला उठता है वा नही, जब बुलबुला न उठे उसी समय बरतनको आग परसे उतारलो, और एक दिन तक ढका रहने दो, फिर ऊपरका चार अलग करलो (परन्तु साधधान

रहना जिसमें बहुत हवा न लगे। फिर थोड़ा सा नारियलका वा तिलका तेल वा दोनों मिलाके एक कटाई में रख आग पर चढाओ, जब तेल अच्छे तरह पक जाय, तब उसमें ऊपर लिखे चारका जल डालते जाओ और चलाते जाओ, जिसमें जले नहीं। जब गाढी होने लगे तब थोड़ा सा नोन डाल दो, और चलाते जाओ, इसी समय जो कुछ सुगन्धिकी चीज मिलानी होय सो भी मिला दो, और उतारलो। फिर इच्छानुरूप साँचेमें ढाललो, जब वह जम जाय तब गृहस्थके रोजके खरच योग्य अच्छी सावुन बन जायगी।

अनेक प्रकारकी सुगन्धित सावुन बनानेकी रीति—ऊपर लिखी सावुनमें जैसी सुगन्धि किया चाहो उसी तरहका तेल मिलाओ, जैसे चन्दनका सावुन बनाना होय तो उसमें चन्दनका तेल मिलाओ। इसी तरह गुलाब, मोतिया, केवडा, चमेली, खस, पानडी इत्यादि जिसका अंतर डालोगे उसीकी सुगन्धि आवेगी, अयिल निरीली मिलानेसे नरगीकी, अयिल लिमनसे नीबूकी, अयिल वार्गमटसे चकोत्रेकी, अयिल सिनेमनसे दालचीनीकी, अयिल लोभ्स्से लौंगकी, अयिल क्यारावेसे जीरेकी, अयिल एनियाइसे सौफकी, अयिल कोरियाण्ड्रासे धनियेकी, अयिल क्याजूपुटसे इलायचीकी अयिल सासाफराससे साँची पानकी और एसेन्स मस्कसे कस्तूरीकी सुगन्धि आती है।

सुगन्धित एसेन्स ।

डूउडीकलोन—अयेल वार्गमट १ औंस, अयेल लिमन ॥ औंस, अयेल रोजमेरी २ ड्राम, अयेल निरोली ३० बूट, अयेल लवेण्डर (इलिस) ॥ औंस, अयेल अरेज २ ड्राम, रेकटीफाइड स्पिरिट २ पाउण्ड । सबको एक साथ मिलालो ।
(२) अयेल रोजमेरी ४ ड्राम, अयेल लिमन ४ ड्राम, अयेल वार्गमट २ ड्राम, अयेल लवेण्डर २ ड्राम, अयेल सिनेमन ८ बूट, अयेल क्लोभ्स १५ बूट, अयेल रोज १५ बूट । सबको २ क्वार्ट बढिया एलकोहलमें मिलाके बीतलमे भरो और एक सप्ताह तक दिनमे २ वा ३ वार अच्छी तरहसे हिलाओ ।

लवेण्डर वाटर—अयेल लवेण्डर ४ औंस, कार्बो-नेट आफ म्यागनिशिया यथावश्यक, एलकोहल ३ क्वार्ट, गुलाव-जल १ पाइट । अयेल लवेण्डर और कार्बोनेट आफ म्यागनिशियाको एक सङ्ग मिलाके गुलावजल मिलाओ, फिर व्वाटिङ्ग कागजसे छानके एलकोहल मिलाओ । (२) अयेल लवेण्डर ३ ड्राम, अयेल वार्गमट ३ ड्राम, अयेल रोजमेरी १ ड्राम, अयेल क्लोभ्स ५ बूट, कस्तूरी ३ ग्रैन, वेंजोनिक एसिड ३० ग्रैन, मधु वा शहत १ औंस, पानी ३ औंस, रेकटीफाइड स्पिरिट २० औंस । सबको मिलाके व्वाटिङ्ग कागजसे छानलो पीछेसे गुलावका अतर और अयेल क्लोभ्स मिलाओ ।

फ्लोरिडावाटर—अयेल लवेण्डर ४ औंस, अयेल वार्गमट ४ औंस, अयेल निरोली २ ड्राम, अयेल क्लोभ्स १ ड्राम, कस्तूरी ४ ग्रैन, रेकटीफाइड स्पिरिट १ ग्यालन, टिङ्गचर

टङ्गा यथा प्रयोजन । सबको एक साथ मिलाओ । टिङ्गचर
टङ्गा केवल रंग करनेके लिये मिलाया जाता है ।

गुलावजल (इंग्लिश)—अटोडी रोज (गुलावका
अतर) ॥ ड्राम, कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया १ औंस, डिष्टि-
लूड वाटर आधा ग्यालन । गुलावका अतर और कार्बोनेट
आफ म्यागनिशियाको अच्छी तरह मिलाओ, फिर उपरोक्त
पानीके साथ मिलाके व्वाटिङ्ग कागज द्वारा छानलो ।

अरेञ्ज फ्लावर वाटर—अयेल निरोली ॥ ड्राम,
कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया यथा प्रयोजन, डिष्टिलूड वाटर
२ पाइट । गुलावजलकी तरह बनाओ ।

किस्-मौ-कुद्रक—(इंग्लिश),—स्फिरिट जेसमिन
२ औंस, स्फिरिट अरेञ्ज फ्लावर २ औंस, स्फिरिट टङ्गाविन
॥ औंस, स्फिरिट एम्बारग्रिस १ ड्राम, कलोन स्फिरिट ११ औंस,
टिङ्गचर ग्रास (रंग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । सबको एक
साथ मिला डालो । (अमेरिकन),—स्फिरिट १ ग्यालन, एसेस
आफ थाइम १ औंस, एसेस अरेञ्ज फ्लावर २ औंस, एसेस
निरोली १ औंस, गुलावका अतर १० बूद, एसेस जेसमिन
१ औंस, एसेस वाममिण्ट १ औंस, पेटेल आफ रोज ४ औंस,
अयेल लिमन २० बूद, केलोरस एरोमेटिकस १ औंस, एसेस
निरोली १ औंस, सबको मिलाके छानलो ।

जौकीकृतव—(अमेरिकन),—स्फिरिट आफ वाइन ५
ग्यालन, अरेञ्ज फ्लावर वाटर १ ग्यालन, बालसमपेरू ४ औंस,
एसेस वार्गमट ८ औंस, एसेस मस्क ८ औंस, एसेस क्लोभ्स
४ औंस, एसेस निरोली २ औंस । सबको मिलाके छानलो ।

(२) (इंग्लिश),—स्फिरिट आफ रोज ४ औंस, स्फिरिट केशीया २ औंस, स्फिरिट जेसमिन ४ औंस, स्फिरिट एम्बर ग्रीस ४ ड्राम, टिड्डचर ओरिस ४ ड्राम । एक साथ मिलाओ ।

एसेंस फ्राइवीपानी—(इंग्लिश),—स्फिरिट अरेञ्ज फ्लावर ४ औंस, स्फिरिट रोज ४ औंस, स्फिरिट स्याण्डाल ऊड २ औंस, स्फिरिट केशीया १ औंस, कस्तूरी २ ग्रेन, स्फिरिट एम्बरग्रीस १ ड्राम । सबको एस साथ मिलाओ । (२) (अमेरिकन),—स्फिरिट १ ग्यालन, अयेल वर्गमट १ औंस, अयेल लिमन १ औंस सबको मिलाके चार दिन तक रख छोडो । परन्तु बीच बीचमे अच्छी तरह हिला दिया करो । फिर पानी एक ग्यालन मिलाके अरेञ्ज फ्लावर वाटर १ पाइट और एसेंस भेनिला २ औंस मिलाओ ।

एसेंस वोकेट—स्फिरिट क्लोभ्स २ ड्राम, स्फिरिट जिरेनियम ५ ड्राम, स्फिरिट सिटरन २ औंस, स्फिरिट वर्गमट २॥ औंस, स्फिरिट सासेफ्रास २ औंस, स्फिरिट रेकटिफाइड ६ पाइट । एक साथ मिलाके १५ दिन तक रहने दो फिर काममें लाओ ।

एसेंस ल्यांल्यां—अयेल आफ ल्यास्या ३ ड्राम, स्फिरिट एम्बरग्रीस २ ड्राम, कलोन स्फिरिट १६ औंस । सबको एक सङ्ग मिलाओ ।

एसेंस ह्वार्टरोज—स्फिरिट आफ रोज ४ औंस, स्फिरिट भायलेट ४ औंस, स्फिरिट जेसमिन २ औंस, कस्तूरी २ ग्रेन, टिड्डचर ग्रास यथा प्रयोजन (रग करनेके लिये) । सबको एक सग मिला डालो ।

एसेंस मसरोज—अटोडी रोज (भरजिन) २ ड्राम, चन्दनका अतर २ ड्राम, एसेन्स मस्क १२ औंस, एसेन्स भेनिला ४ औंस, टिङ्गचर ओरिस २ औंस, एसेन्स जेसमिन ४ औंस गुलाब जल ४ औंस, रेकटिफाइड स्पिरिट ४ पाइट, म्यागनिशीया कार्व यथा प्रयोजन । पहले दोनो अतरको म्यागनिशीया कार्वके साथ अच्छी तरहसे मिलाओ, फिर उपरोक्त एसेन्स मिलाके गुलाब जल मिलाओ और ब्लाटिङ्ग कागज द्वारा छान लो, पीछेसे स्पिरिट मिलाओ ।

एसेंस स्प्रिङ्ग फ्लावर—टिङ्गचर ओरिस ४ औंस, एसेन्स जेसमिन ४ औंस, एसेन्स मस्क ४ औंस, अयेल निरोली ३ ड्राम, अयेल बार्गमट २ ड्राम, अरजफ्लावर वाटर ४ औंस, रेकटिफाइड स्पिरिट ४ पाइट ।

एसेंस लेडीज् ओन—स्पिरिट आफ वाइन १ ग्यालन, गुलाबका अतर २० बूंद, एसेन्स आफ थाइम ३ औंस, एसेन्स आफ निरोली ३ औंस, एसेन्स आफ भ्यानिला ३ औंस, एसेन्स आफ बार्गमट ३ औंस, अरेंज फ्लावर वाटर ६ औंस ।

एसेंस भिक्टोरिया—गुलाबका अतर २ ड्राम, अयेल निरोली २ ड्राम, अयेल बार्गमट ४ औंस, अटो पाइमेंट २४ बूंद, अटो आफ लवेण्डर (इंग्लिश) १६ बूंद, एसेन्स जेसमिन २ औंस, टिङ्गचर ओरिस १६ औंस, एसेंस मस्क २ औंस, अरेंज फ्लावर वाटर ४ औंस, रेकटिफाइड स्पिरिट ४ पाइट । एसेंस मसरोजकी तरह बनाओ ।

स्फिरिट वा अर्क ।

स्फिरिट एम्बरग्रीस—कलोन स्फिरिट आधा ग्यालन, एम्बरग्रीस १॥ औंस । दोनोको मिलाय एक बरतनमें रख १ महीने तक ढक कर रक्खा रहने दो ।

स्फिरिट केशीया—अयेल केशीया ॥ औंस, कलोन स्फिरिट ८ औंस । दोनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट जेसमिन—अयेल जेसमिन १ औंस, कलोन स्फिरिट ८ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट अरेंज फ्लावर—अयेल निरोली १ ड्राम, कलोन स्फिरिट ८ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट रोज—अटोडो रोज १ ड्राम, कलोन स्फिरिट ६ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट रोज़ जिरेनियम—अयेल आफ रोज़ जिरेनियम १ ड्राम, कलोन स्फिरिट ६ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट स्याण्डाल जड—चन्दनका तेल १ ड्राम, कलोन स्फिरिट १५ औंस । दोनोको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट भायलेट—स्फिरिट केशीया २ औंस, स्फिरिट रोज १ औंस, टिड्कचर ओरिसरूट १ औंस । तीनोंको एक साथ मिला डालो ।

स्फिरिट ऐमगडस् वा वादामका अर्क—वादाम का तेल १ औंस, स्फिरिट १ पाइट ।

स्फिरिट क्याम्फर वा कपूर का अर्क—(१)

४॥ औंस कपूरको १ ग्यालन रेकटिफाइड स्फिरिटमें गलालो ।

(२) कपूर १ औंस, रेकटिफाइड स्फिरिट १० औंस । (३)

चिह्नचर आफ क्याम्फर १३ ड्राम, टिह्नचर आफ मर्ह

(myrrh) १८॥ ड्राम, रेकटिफाइड स्फिरिट आधा ड्राम ।

स्फिरिट लिमन—नीबूका तेल १ औंस, एलकोहल ८ औंस, ताजे नीबूके ऊपरका पीला छिलका (खूब महीन छीलके) ॥ औंस, ४८ घण्टे तक भिगा रखो फिर छान लो ।

स्फिरिट पेपरमिण्ट—पेपरमिण्टका तेल १ औंस रेकटिफाइड स्फिरिट ४ औंस । दोनोको अच्छी तरह मिला डालो ।

तैल ।

विलायती उपायसे नारियलका तैल बनाना—

कोकोआफाट (नारीयलका दूध ४॥ पौंड, रेंडी वा एरण्डका तैल १ ग्यालन, एलकोहल १ ग्यालन, अयेल अफ लवेण्डर ४॥ औंस, अयेल अफ लोभस् १॥ औंस, अयेल अफ सिनेमन (दालचीनीका तैल) २ औंस, रोज जिरेनियम २ ड्राम । पहले नारियलके दूधको मन्दी आचमें गरम करके एरण्डका तैल मिलाओ, फिर एलकोहल मिलाओ ; पीछेसे साकी चीज मिलाके छानली और गरम रहते शीशीमें भरलो ।

हैयार रेष्टोरर वा गञ्जनाशक तेल—व्याक

सलफर १) आने भर, पाउडर सूगर अफ लीड १) भर, अयेल सिटरन १) भर, अयेल भारबीना ८ बूद, रेडी वा एरण्डका तेल १) भर, एलकोहल १६ भरी। सबको एक सङ्ग मिला डालो।

हैयार इनभिगरेटर—वे रम २ पाइंट, एलकोहल १ पाइंट, काष्टर अयेल १ औंस, कार्ब एमोनिया ॥ औंस, टिड्ढचर केन्यराइडिस् १ औंस। इन सबको अच्छी तरह मिलालो। इस अरकके लगानेसे बाल नही झडते, बरन बढते है।

केशवर्द्धक तेल—ग्लिसरिन ३ भरी, जवेरेण्डीका पत्ता १) भरी, सिन्कोनावार्क १ भरी, एलकोहल २ भरी, रम २ भरी, गुलाबजल १० भरी। पहिले जवेरेण्डीका पत्ता और सिन्कोनावार्कको खूब महीन पीसो, फिर और चीजे मिलाकर ७ दिन तक भिगा रक्खो, बाद छानलो।

स्याकेसर अयेल—सनफ्लावर अयेल ६। भरी, गूज-ग्रीज १५ भरी, टोराक्स लिक्विड ८ भरी, अयेल आफ एगस ८ भरी, कोकोवटर ८ भरी, क्यामफेट १५ भरी, अयेल आफ थाइम ८ भरी, अयेल निरोली ४ भरी, ब्यालसम पेरू ६ भरी, गुलाबका अतर १) आने भर। ब्यालसम पेरूको आगमें गलाकर सबको मिलालो।

सुगन्धित नारियलका तेल—नारियलका तेल १ सैर, चन्दनका तेल ॥ छटाक, पचापात (बङ्गदेशीय वृक्षविशेष) ॥ पाव, बेनाकी जड (वृक्षविशेष) ॥ पाव, गुलाबका फूल

सूखा ॥ पाव, हिनेका अतर १ भरौ । पहिले नारीयलके तेलमें पचापात, वेनाकी जड और गुलावके फूलको १५ दिन तक भिगा रक्खो, जब देखो कि तेलमें नारियलकी बी नही आतो, तब हिनेका अतर और चन्दनका तेल मिलाओ । रग करनेके लिये एलकानेट रूट मिलाओ, और तेलको साफ करनेके लिये फलानिल वा ब्लाटिंग कागजसे छानलो ।

(२) सुवासित गुलाबी नारियलका तेल—नारियलका तेल १ सेर, एल्कानेट रूट ४ ड्राम, हिनेका तेल ॥ पाव, इस्ताम्बूल काही २ ड्राम, स्याण्डेल अयेल (चन्दनका तेल) ४ ड्राम, हिनेका अतर ५ बूट । पहिले नारियलके तेलको धूप वा आगमें गरम करके एलकानेट रूटका चूरा डाल कर एक दिन तक भिगा रखनेसे वह तेल लाल रगका होजायगा । तब ब्लाटिंग कागजसे छान कर उस स्वच्छ तेलमें पहिले इस्ताम्बूल काही मिलाओ । उसके बाद चन्दनका तेल, हिनेका तेल और सबके अन्तमें अतर मिलाकर अच्छी तरह हिलाकर शीशीमें बन्द करके रख दो । इस तेलकी मनोहर सुगन्धि ३ दिन तक शिरमें रहती है । (३) बादामका तेल २ औंस, बेलीका तेल २ औंस, अयेल बार्गमट १ ड्राम । रग करनेके लिये थोडासा एलकानेट रूट डालदो । यह तेल शिरोगेग आदिकी मर्हीपध नामसे विकता है । (४) बादामका तेल ४ औंस, अयेल निरोली १० बूट, अटो रोज ४ बूट । रग करनेके लिये मजीठ डालना ।

अनेक प्रकारके सुगन्धित तेल बनानेका सहज उपाय—साफ नारियल वा तिलके तेलको एलका-

नेट छूटसे रङ्ग कर छान लो, फिर ७॥ थ्रीस तेलमें नीचे, निखी हुई सुगन्धिओको १० से २० बूद तक मिलाओ । अब जिस चीजके मिलानेसे जिस चीजकी सुगन्धि होती है, सो लिखते हैं,—

(१) गुलाबका तेल—गुलाबका द्रवर मिलानेसे गुलाबके फूलसी खुशबो होती है ।

(२) नारङ्गीका तेल—अयेल निरोलो मिलानेसे नारङ्गीकीसी खुशबो आती है ।

(३) कागजी नीबूका तेल—अयेल लिमन मिलानेसे कागजी नीबूसी खुशबो आती है ।

(४) चकोलेका तेल—अयेल वार्गमट मिलानेसे बटावी नीबू वा चकोलेकीसी खुशबो आती है ।

(५) चन्दनका तेल—चन्दनका तेल मिलानेसे चन्दनकी खुशबो आती है ।

(६) दालचीनीका तेल—दालचीनीका तेल मिलानेसे दालचीनीकी खुशबो आती है ।

(७) लौंगका तेल—अयेल आफ क्लोभ्स् मिलानेसे लौंगकीसी खुशबो आती है ।

(८) जीरेका तेल—अयेल आफ कारुई मिलानेसे जीरेको खुशबो आती है ।

(९) सौंफका तेल—अयेल आफ एनीथार्ड मिलानेसे सौंफकी खुशबो आतो है ।

(१०) धनियेका तेल—अयेल आफ कोरियाण्ड्रा मिलानेसे धनियेको खुशबो आती है ।

(११) इलायचीका तेल—अयेल आफ क्वाजुपुट मिलानेसे इलायचीकी खुशबो आती है ।

(१२) सांचो पानका तेल—अयेल आफ सासाफरास मिलानेसे साची पानकीसी खुशबो आती है ।

एक सेर तेलमें २ औंस एल्कानेट रूट मिलानेसे तेलका रङ्ग गुलाबी होता है और २॥ वा तीन औंस मिलानेसे घोर लाल होता है । बहुतसे मनुष्य अधिक सुगन्धित करनेके लालचसे ज्यादा मसाले मिलाते हैं , परन्तु इससे तेल खराब होजाता है ।

फूलेल बनानेका सहज उपाय—सन्दूकके ढकनेकी तरह एक टीनका बरतन बनाओ, जिसके पेटेमें किनारेकी तरफ एक छेद रहे, और उस छेदमें एक नल बाहरकी तरफ लगाओ । खूब ताजे और खुशबूदार गुलाबके फूलकी पत्तिया तोडके उपरोक्त ढकनेमें बिछाओ (पत्तियोंकी थाक ॥ इन्हसे लगाकर १ इंच तककी होनी चाहिये) । फिर उसमें थोडासा तिलका तेल ढालदो । जब पत्तिया तेलमें अच्छी तरह भीगजाय, तब उसके ऊपर और एक थाक पत्तियोंकी लगादो फिर तेल ढालो , इसीतरह जितना तेल बनाना हो उतनोही थाक पत्तियोंकी लगाते जाओ और तेल ढालते जाओ फिर एक दिनतक पत्तियोंको तेलमें भीगने दो (एक दिनसे ज्यादा न रखना नही तो पत्तियोंके सड जानेसे तेल खराब होजायगा), फिर कापी प्रेसमें उस बरतनको रखके दवाओ (क्योंकि कापी प्रेसमें चीज खूब दवाई जाती है और तेलभी खराब नही जाता) और उस नलके नीचे एक

घरतन रख दो, जब दवाबोगी, तब सब तेल नलके रास्ते उस घरतनमें चला आवेगा । यह तेल बहुत सद्दनमें अच्छा खुश-बूदार बनता है । इस रीतिसे वेला चमेली आदि जिस फूलकों तेल बनाना चाही, वही बन सकता है । जितना ताजा और खुशबूदार फूल होगा, उतनाही तेलभी अच्छा बनेगा ।

वार्निश वा रोगन ।

कोप्याल वार्निश—आठ पाउण्ड साफ अफ्रिकन गम कोप्यालको पानीकी तरह गलाके दो ग्यालन गरम तेलमें छोड़ दो और खूब उबलने दो, जब गाढी हो जाय और तार बंधने लगे तब उसमें तीन ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाओ (यद्यपि मिलानेके समय बहुतसा ताडपीनका तेल उड़ जायगा तथापि वार्निश बहुत चमकीली और स्वच्छ बनेगी और जलदी सूख जायगी), फिर छान लो । यदि देखो कि वार्निश बहुत गाढी है तो थोडासा और ताडपीनका तेल गरम करके उसमें मिला दो । यह वार्निश बढीया तश्बीरोमें लगाई जाती है और सूखने पर कठिन और अधिक काल स्थायी होती है । (२) पहले ८ पाउण्ड अफ्रिकन कोप्याल, २ ग्यालन तीसीका तेल, १ पाउण्ड सूखा स्रगर आफ लैड, ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल लेकर उक्त रीतिसे उबालो और छान लो, फिर दूसरे घरतनमें ८ पाउण्ड बढिया गम एनाइम, २ ग्यालन तेल, १ पाउण्ड ह्वाइट कोपिरास, ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल उसी तरह उबालके गरम रहते छान लो । इन

दोनोंको एक साथ मिलाकर लगानेसे बहुत चमकीली बार्निश होती है। यह जाडेमें ६ घण्टा और गरमीमें ४ घण्टेमें सूख जाती है।

गाड़ीकी बार्निश—(१) ८ पाउण्ड अफ्रिकन गम कोप्याल, तीसीका तेल २ ग्यालन, दोनोको ४ वा ५ घण्टे तक उवालो जब गाढी हो जाय तब ३॥ ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाओ और छान लो। (२) गम एनाद्रम ८ पाउण्ड, तीसीका तेल २ ग्यालन ताडपीनका तेल ३॥ ग्यालन। (३) २ पाउण्ड कोप्यालको गलाके १ पाइंट तीसीके तेलमें मिलाओ और आग पर चढाके खूब उवालो जब गाढी हो जाय तब ३ पाइंट ताडपीनका तेल मिलाओ। यह बार्निश गाडीके पहिये, सिङ्ग और बाहरी हिस्सोंमें लगाई जाती है, और बहुत दिन तक खराब नहीं होती। (४) (काली),—गम एम्बर १६ औंस लेके आधा पाइंट गरम मशीने वा तीसीके तेलमें मिलाओ और ३ औंस ऐसफ़ालटम, ३ औंस राल मिलाके आग पर चढाओ, जब अच्छी तरह मिल जाय तब उतार लो, जब ठण्डा हो जाय तब १ पाइंट ताडपीनका तेल (थोडा गरम करके) मिला दो।

लोहेकी बार्निश—टार अयेल २ सेर, ऐस फ़ालटम ॥ सेर, राल ॥ सेर, इतनी चीजोंको लोहेकी कटाईमें रख आगपर चढाओ। जलानेके समय जिसमें आगकी ज्वाला उसमें न लग जाय इस पर विशेष दृष्टि रखनी चाहिये, जब सब चीजे मिल जायँ तब उतार लो और ठण्डी होने पर काममें लाओ। यह बार्निश काठ पर भी लगाई जासकती है।

ऐम्बर वारनिश— ६ पाउण्ड स्वच्छ और महीन पीसा हुआ ऐम्बर लेकर २ ग्यालन साफ तीसीके तेलमें उवाली, जब गाढा होजाय तब ४ ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाओ । यह वारनिश बहुत अच्छी होती है और कोष्याल वारनिशके साथ इसको मिलाके लगानेसे बहुत चमकीली और अधिक काल स्थायी होती है ।

लोहेकी काली वारनिश— ४८ पाउण्ड ऐस-फालटमको लोहेकी कटार्डमें रख भाग पर चढाओ, एक घण्टे बाद उसमें सेंदुर ७ पाउण्ड, लियार्ज ७ पाउण्ड, सुखा कोपेरास ३ पाउण्ड और तीसीका तेल १० ग्यालन क्रमसे मिलाके ३ घण्टे तक उबलने दो, फिर काली गोंद ८ पाउण्ड को २ ग्यालन गरम तेलमें मिलाके उसमें मिलाओ और दो घण्टे तक और उबलने दो । जब उसमें गोली गोली सी बंधती दिखार्ड पडे तब उतार लो । जब ठण्डा होजाय तब ३० ग्यालन ताडपीनका तेल मिलाकर पतला कर लो ।

छापेकी तसवीर और म्यापकी वारनिश— क्यानाडा ब्यालसम ६ औंस, सफेद राल ६ औंस, एक क्वार्ट ताडपीनके तेलमें गलालो । (२) गम स्याण्डाराक २० भाग, गमम्याष्टिक ८ भाग, कपूर १ भाग । तीनोंको ४८ भाग एलकीहलमें गलालो ।

हाथकी लिखी तसवीर पर लगानेकी वारनिश— क्यानाडा ब्यालसम १ औंस, स्पिरिट आफ टरपेनटाइन २ औंस दोनोको मिलालो । पहली तसवीर

पर पानीमें गला हुआ आइसिंग्लास लगाओ। जब सूख जाय, तब उक्त बार्निशको लेके ऊँटके रुएके बुरुससे तसवीर पर फेर दो।

तसवीरकी वारनिश—सहत १ पाउंट, २४ अण्डेके ऊपरका छिलका, आइसिंग्लास १ औंस, हाइड्रेट आफ पोटासियम २० ग्रेन, साधारण नमक ॥ औंस। सबको मिलाके मन्दी आँचमें गलाओ, (परन्तु बहुत देर तक आग पर नहो रखना) जब अच्छी तरहसे मिल जायँ तब सीसीमें भरके रख छोडो। जब बार्निश करना होय तब एक चमचा बार्निश लेकर आधा चमचा ताडपीनका तेल उसमें मिलाके उसी समय तसवीर पर फेर दो। (२) गम स्याण्डारक २ भाग, गम स्याष्टिक ४ भाग, सफेद टरपेनटाइन ३ भाग, स्फिरिट आफ टरपेनटाइन ४ भाग, ब्यालसमक्यापीभी २ भाग सबको ५० भाग एलकोहलमें मिलाय मन्दी आँचमें गलालो। (३) साफ तीसीके तेलमें थोडासा सूगर आफ लैड खूब महीन पीसके मिलाओ।

फोटोग्राफकी वारनिश—गमजूनिपर २ ड्राम ८ ग्रेन, गमफ्राडिन्सेन्स १ ड्राम १० ग्रेन, एलकोहल ४ औंस। सबको मिलाकर व्वाटिङ्ग कागज़ द्वारा छानलो।

ट्रान्सफर वारनिश—साफ क्वानाडा बार्निश और रेक्विफाइट अयेल आफ टारपेनटाइन दोनोको समान मिलानेसे यह बार्निश बनती है। इसे क्लेयर वारनिश भी कहते हैं।

गोल्ड वारनिश—चपडालाह १६ भाग, गम स्याण्डारक और स्याष्टिक प्रत्येक ३ भाग, क्रोकोस १ भाग, गम

ग्याम्बोज २ भाग, सबको पीसके १४४ भाग एलकोहलमें गलाओ। (२) सीडल्याक, स्याण्डारक, म्याष्टिक प्रत्येक ८ भाग, ग्याम्बोज २ भाग, ड्रागन्सवूड १ भाग, सफेद टरपेन टाइन ६ भाग, हलदी ४ भाग, सबको पीसके १२० भाग एलकोहलमें गलाओ।

चमड़ेकी काली वारनिश—चपडा लाह १२

भाग, सफेद टरपेनटाइन ५ भाग, गम स्याण्डाराक २ भाग, सूखा काजल १ भाग, स्फिरिट आफ टरपेनटाइन ४ भाग, सबको ८६ भाग एलकोहलमें मिलाके गलालो।

सफेद वारनिश—नरम कोप्याल ७॥ श्रीन्स, कपूर

१ श्रीन्स दोनोको एक क्वार्ट एलकोहलमें गलाओ, फिर म्याष्टिक २ श्रीन्स और भिनिस देशीय टरपेनटाइन १ श्रीन्स मिलाके छान लो। यह वारनिश बहुत सफेद होती है और सूखने पर यहा तक कड़ी होजाती है कि उसके ऊपर पालिस की जासकती है। यह खिलौनोंमें लगाई जाती है।

टैबल वारनिश—ताडपीनका तेल १ पाउण्ड, मोम

२ औंस, कलोफोनी १ ड्राम। (२) राल १ पीण्ड, स्फिरिट आफ टारपेनटाइन २ पीण्ड, कपूर २०० ग्रैन। सबको २४ घण्टे तक गलाओ फिर काम में लाओ।

मेज कुरसी आदिकी वारनिश—चपडा लाह

१॥ पीण्डको १ ग्यालन न्यापथामें गलालो। (२) चपडा १२ औंस, कोपल ३ औंस, न्यापथा १ ग्यालन। (३) चपडा १॥ पीण्ड, सीडल्याक ४ औंस, स्याण्डाराक ४ औंस, म्याष्टिक

२ औंस , सबको १ ग्यालन रेकटिफाइड स्फिरिटमें गलालो ।
 (४) चपडा २ पौण्ड, बेनजोइन ४ औंस, स्फिरिट १ ग्यालन,
 (५) चपडा १० औंस, सीडल्याक ६ औंस, स्याण्डाराक ६
 औंस, कोपाल वारनिश ६ औंस, बेनजोइन ३ औंस, न्यापधा
 १ ग्यालन ।

साधारण वारनिश—चपडा १ भाग लेकर ७ भाग
 एलकोहलमें गलालो ।

कोपाल वारनिश—एक लोहकी कटार्डमें 'गम
 कोपल ८ भाग रखके मन्दी आचमें गलाओ, फिर ब्यालसम
 क्यापीभी २ भाग गरम करके उसमें मिलादो, और उतारलो,
 फिर १० भाग स्फिरिट आफ टरपेनटाइन गरम करके
 मिलादो ।

फ्रेञ्च पालिस—यह वारनिश बहुत तरहकी होती
 है । खाली स्वच्छ लाहको मिथिलेटेड-स्फिरिटमें गलानेसे
 यह वारनिश बनती है । इसको सख्त करनेके लिये म्याष्टिक,
 स्याण्डाराक एलिमाई और कोपाल वारनिश दी जाती है ।
 लाल रंग करनेके लिये खूनखराबी और एलकानेट रूट
 भिगाना पडता है । पीला रंग करनेके लिये ग्याम्बीज और
 फीका रंग करनेके लिये अकव्यालिक एसिड प्रति पाईटमें
 ४ ड्रामके हिसाबसे मिलाया जाता है । बढई लोग इसी
 वारनिशको सन्दूक आलमारी आदि काठकी चीजोपर लगाते
 हैं, इसीसे इसको अगरेजीमें क्याबिनेट मेकार्स वारनिश
 कहते हैं । इस वारनिशके बनानेकी यह रीति है । (१)
 स्वच्छलाह २ ॥ औंस और गम स्याण्डाराक ॥ औंसको आधा

पाईट रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलानेसे यह वारनिश बनती है ।
 (२) स्वच्छलाह (यह लाह बिलायतसे सफा होके आता है)
 ५॥ औंस, गम एलिमाइ ६ ड्राम, एक पाईट रेकटीफाइड
 स्फिरिटमें गलालो । (३) स्वच्छलाह १। सेर म्याष्टिक ३
 छटाक, ३ सेर रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलालो । (४) स्वच्छ-
 लाह १। सेर म्याष्टिक ३ छटाक स्याण्डाराक ३ छटाक, ३॥
 सेर, रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलाके १ पाईट कोप्याल वारनिश
 मिलाओ । और खूब हिलाओ, जिसमें अच्छी तरह मिल
 जाय । (५) स्वच्छलाह ॥ सेर गमस्याण्डाराक १ पाव,
 १। सेर रेकटीफाइड स्फिरिटमें गलाके २। छटाक कोप्याल
 वारनिश मिलाओ । फिर ५ छटाक तीसीका तेल मिलाओ ।
 शेषवाली वारनिशमें लगानेके समय तेल नही मिलाना
 पडता, क्योंकि उसमें पहिलेसेही तेल मिला रहता है ।
 पहिले काठकी चीजको बालूदार कागजसे घिसलो । फिर
 एक टुकडे स्पञ्जको वारनिशमें भिगाओ, और एक महीन
 कपडेमें रखके पोटलीसी बाधलो । फिर उस पोटलीको
 तेलमें डुबाके काठपर लगाओ । दो तीन दफे लगानेसे खब
 सुन्दर और उज्ज्वल वारनिश होजायगी ।

भैरगनी वारनिश—गम स्याण्डाराक २ औंस,
 चपडा लाह १ औंस, गम विङ्गेमिन १ औंस, भिनिश देशीय
 ताडपीनका तेल १ औंस, स्फिरिट आफ वाइन १ पाइट ।
 सबको एक बोतलमें रखके गरम जगहमें रख दो, जब गोद
 गल जाय, तब छानकर काममें लाओ । इसमें लाल रङ्ग
 करना हो तो, डागन्स धूड, और पीला रङ्ग करना हो तो
 जाफरान मिलाओ ।

मेहगनी अथेल—मसीना वा तीसीका तेल ॥ पाइंट और बटियां भिनिश देगीय ताडपीनका तेल ३ थ्रौस ; दोनोंको मिला डालो और एलफानेट रुटसे लाल रङ्ग करके फिर छान लो । कोर्ड कोर्ड इसमें १॥ थ्रौस कोप्याल वार्निश भी मिलाते है । इसे सन्दूक टेबल-कुर्सी आदि काठकी चीज पर लगानेसे खूब चमकीली वार्निश होती है ।

देवदारुकाठ पर करनेकी वारनिश—राल ३॥ पाउण्ड, ताडपीनका तेल १ गेलन । रालको ताडपीनके तेलमें गला लो और काला करना हो तो सूखाकाजल मिला दो ।

लाहकी वारनिश—सिल करनेको लाहको स्फिरिट आफ वाइनमें गलाओ और अच्छी तरह हिलाके कोमल बुरुससे लगाओ । स्फिरिट आफ वाइन उड जायगी और लाह जमी रहेगी ।

तीसीके तेलकी वारनिश—लीथार्ज २ भाग, द्वाइट मिटरोल १ भाग । दोनोको महीन पीसके ६० भाग तीसीके तेलमें मिलाय आगपर चढाके उबानी, जब स पानी उड जाय, तब उतार लो ।

सुनहरी वारनिश—जाफरान १ ड्राम, ॥ ड्राम । दोनोको एक साथ मिलाके १ पाइंट वाइनमें मिलाओ, फिर चपडा लाह २ पेल्लोज २ ड्राम मिलाके मन्दी आंचमें गला पर यह वार्निश फेरनेसे ठीक सुनहरी

स्वच्छ हरी वारनिश—

चाइनिज बुू और क्रोमेट आफ

यह वारनिश बनती है । इसे पतली करनेके लिये ताडपीनका तेल मिलाया जाता है । यदि धानी रङ्ग किया चाहो, तो चाइनिज ब्लू का दूना क्रोमेट आफ पोटास मिलाओ ।

सफेद कोप्याल वारनिश—काप्याल ४ औंस, कपूर ॥ औंस, सफेद तीसीका तेल ३ औंस, ताडपीनका तेल २ औंस । पहले कोप्यालको महीन पीसके कपूर और तीसीका तेल मिलाओ, फिर मन्दी आचमें गरम करके और ताडपीनका तेल मिलाकर छानलो ।

वास वा सीककौ वनी चीजोंपर लगानेकी वारनिश—सिल करनेकी लाह ॥ औंस, रेकटीफाइड स्प्रिट आफ वाइन २ औंस । एक शीशमें स्प्रिट आफ वाइन लेकर उसमें लाह महीन पीसके मिलाओ, और धूपमें वा आचके साम्हने एक नरम बुरससे लगाओ ।

सफेद फरनीचर वारनिश—सफेद मोम ६ औंस, ताडपीनका तेल १ पाइंट, दोनोको मन्दी आचमें गलाओ । (२) सफेद मोम ६ भाग, पिद्रोलियम ४८ भाग । गरम रहते लगाओ, जब ठण्डा होजाय तब मोटे कपडेसे रगडके वारनिश करलो ।

ब्राउन हार्ड स्प्रिट वारनिश—स्यारफाराक ४ औंस, पेल सीडल्याक २ औंस, एलिमाइ १ औंस, एलकीइल १ क्वार्ट । सबको आगपर चढाओ, जब गल जाय तब ताडपीनका तेल २ औंस मिलाओ । (२) गम जूनिपर ६ औंस, चपडा ६ औंस, साल्ट आफ टार्टर ॥ औंस, मिनिश टरपेनटाइन १ ॥ औंस, सबको ४ पाइंट स्प्रिट आफ वाइनमें

गलाओ । (३) (बहुत बढिया) ;—सीडल्याक १॥ पाउण्ड, पौलीराल १॥ पाउण्ड, रेकटिफाइड स्फिरिट २ ग्यालन ।

सफेद हार्ड स्फिरिट वारनिश—गम म्याष्टिक ४ औंस, गम जूनिपर ॥ पाउण्ड, टरपेनटाइन १ औंस, स्फिरिट आफ वाइन ४ पाईट ; एकसङ्ग मिलाओ । (२) गम स्याण्डा राक १ पौण्ड, साफ टरपेनटाइन ६ औंस, रेकटीफाइड स्फिरिट ३ पाईटमें गलालो । (३) म्याष्टिक (टुकडे करके) २ औंस, स्याण्डाराक ८ औंस, गम एलिमाइ १ औंस, टरपेनटाइन ४ औंस, रेकटीफाइड स्फिरिट १ क्वार्टमें गलाओ । यह धातु-निर्मित चीजोंपर लगाई जाती है ।

म्याष्टिक वारनिश—स्फिरिट आफ टरपेनटाइन १ पाईट, साफ गम म्याष्टिक १० औंस । जब गल जाय, तब महीन कपडेसे छानलो, यदि गाढा होजाय तो अधिक स्फिरिट मिलाके पतला करलो ।

त्रिलियाइट वारनिश—स्याण्डाराक ६ औंस, एलिमाइ (असल) ४ औंस, एनाइम १ औंस, कपूर ॥ औंस, रेकटिफाइड स्फिरिट १ क्वार्ट ।

टरपेनटाइन वारनिश—१० औंस साफ पिसी ड्रुई रालको १ पाईट स्फिरिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाय, एक टीनके बरतनमें रख आगपर चढाओ और आधे घण्टे तक उबलने दो, जब सब राल गल जाय, तब उतारके ठण्डा करलो, और काममें लाओ ।

शीशेपर लगानेकी वारनिश—थोडी सी पिसी

धुई गम ऐड्राग्याण्ट लेकर द्वाइड्ट आफ एग्स्में २४ घण्टे तक गलाओ, और बहुत पोले हाथसे कोमल नुरुस द्वारा शीशे पर लगाओ।

ड्यामर वारनिश—गम द्यामर १० भाग, गम स्याण्डाराक ५ भाग, गम न्याष्टिक १ भाग, सबको २० भाग स्फिरिट आफ टरपेनटाइनमें मिलाके मन्दी आचमें गलाओ, फिर और स्फिरिट मिलाकर काम लायक पतली करलो।

पालिशयुक्त धातुपर लगानेकी वारनिश—क्यानाडा ब्यालसम और साफ स्फिरिट आफ टरपेनटाइन, दोनोंको समान लेकर मिलाओ, और खूब हिलाओ। यह वारनिश बिना गरम किये ही लगाई जाती है, और जिस पर लगाया चाहो वह चीज भी गरम नहीं करनी पडती।

चांदी पर लगानेकी वारनिश—गम एलिमाइ ३० भाग, सफेद शर्बुर ४५ भाग, चारकोल ३० भाग, स्फिरिट आफ टरपेनटाइन ३०५ भाग। यह वारनिश गरम करके लगाई जाती है, और चांदीकी चीज भी तपाकर गरम कर लियी जाती है।

लोहे और इस्पात पर लगानेकी वारनिश—साफ न्याष्टिक १० भाग, कपूर ५ भाग, स्याण्डाराक १५ भाग, एलिमाइ ५ भाग, सबको उपयुक्त परिमाण एलकोहलमें गलाओ। यह बिना गरम किये ही लगाई जाती है।

लाह और पानौकी वारनिश—चपडा लाह ५ औंस, बोराक १ औंस, पानो १ पाईट, सबको मिलाकर

आगपर चढाओ, जब उवाल आने लगे तब उतारके छानलो । यह स्याही और पानीके रंग पर लगाई जाती है, और सूखने पर स्वच्छ होती है ।

फरनीचर पेष्ट—२० औंस ताडपीनमें दो ड्राम एलकानेट रूट मिलाओ जब रंग चढजाय तब ४ औंस, पीला मोम डालके गरम पानीके सहारे गलाओ, और खूब हिलाके अच्छी तरह मिलालो । (२) मोम ४ औंस, राल १ औंस, ताडपीनका तेल २ औंस । (३) सफेद मोम १ पाउण्ड, काली राल १ औंस, एलकानेट रूट १ औंस, तीसीका तेल १० औंस ।

फरनीचर क्रीम—पीला मोम ४ औंस, पीली साबुन २ औंस, पानी ५० औंस, सबको उवाली और चलाते जाओ फिर पकाया हुआ तीसीका तेल ५ औंस, और ताडपीनका तेल ५ औंस मिलाओ ।

फरनीचर अयेल—पकाया हुआ तीसीका तेल १ पाउण्ड पीला मोम ४ औंस, अच्छीतरह गलाके एलकानेट रूटसे रंग करलो ।

नकाशीदार काठकी चीज पर लगानेकी वार्निश—२ औंस सोडव्याक और २ औंस सफेद रालको एक पाउण्ड स्पिरिट आफ वाइनमें गलाओ । यह वार्निश भरम लगाई जाती है, और जिस चीज पर लगाई जाय वह भी गरम करली जाय तो स्वच्छ हो ।

जूते पर लगानेकी वार्निश
का १ सेर, पानी २० तोल
सिर काठ

॥१॥ भर , सबको पानी मिले सिरकेमें मिलाय आग पर १० वा १५ मिनिट तक चढाओ, जब सब चीजें मिल जायें तब उतारके पतले कपडेसे छानली और बोतलमें भरके रख छोडो । इसको एक टकडे स्पञ्जसे जूते पर लगाओ, बहुत अच्छी वारनिश हो जायगी । (२) रेकटिफाइड स्पिरिट २४ भरी, लाह १ भरी, सूखा काजल ॥ भर । पहले रेकटिफाइड स्पिरिटमें लाहको गलाओ फिर काजल मिलाओ । यह वारनिश पानीमें खराब नही होगी । (३) अरबी गोंद ४ औन्स, उतनेही सिरकेमें गलाओ और एक खरलमें रख ६ ड्राम नील मिलाके खूब घोंटी, जब अच्छी तरह मिल जाय तब १ औन्स मीठा तेल थोडा थोडा करके मिलाओ, फिर १॥ औन्स गुडका सौरा मिलाके २ औन्स सिरका और १ औन्स रेकटिफाइड स्पिरिट मिलाओ । इसे स्पञ्ज, फ्लानेल वा कोमल बुरससे जूते पर लगाओ, सूखने पर चमकोली वारनिश होजायगी ।

लाल वारनिश—स्फेनिश ऐनेटो ३ पाउण्ड, खून खराबी १ पाउण्ड, गम स्याण्डाराक ३ पाउण्ड रेकटिफाइड स्पिरिट २ ग्यालन और टरपेण्टाइन वारनिश २ पाउण्ड । सबको मिलाकर एक सप्ताह तक भिगा रखो फिर छानके काममें लाओ ।

कितावकी जिल्द पर लगानेकी वारनिश—
चपडा ८ भाग, गम वेनजोइन ३ भाग, गम स्याष्टिक २ भाग, सबको पीसके ४८ भाग प्लकोहलमें मिलाके गलाओ और आधा भाग अथेल ग्राफ लवेण्डर मिलाओ । (२) चपडा ४ भाग, गम स्याष्टिक २ भाग, गम ब्यामार १ भाग, सफेद

आगपर चढ़ाओ, जब उबाल आ
यह स्याही और पानीके रंग पर
पर स्वच्छ होती है ।

फरनीचर पेष्ट—२०

एलकानिट रूट मिलाओ जब रंग
मोम डालके गरम पानीके सहा
अच्छी तरह मिलाओ । (२) मी
ताडपीनका तेल २ औंस । (३)
राल १ औंस, एलकानिट रूट १

फरनीचर क्रीम—५

साबुन २ औंस, पानी ५० औंस
जाओ फिर पकाया हुआ तीसी
पीनका तेल ५ औंस मिलाओ ।

फरनीचर अयेल—

पाइंट पीला मोम ४ औंस ; अ
रूटसे रंग करलो ।

नकाशीदार काठकी

वार्निश—२ औंस सीडल्याक और
एक पाइंट स्पिरिट आफ वाइनमें गला ।
नरम लगाई जाती है, और जिस चीज पर
भी गरम करली जाय तो बहुत अच्छा हो ।

जूते पर लगानेकी वार्निश—वा

का १ सेर, साफ पानी ॥ सेर, सरस १० तोला, बक
२० तोला, नील ॥ भर, नरम साबुन ॥ भर, आइसि

॥१॥ भर , सबको पानी मिले सिरकेमें मिलाय आग पर १० वा १५ मिनिट तक चढाओ, जब सब चीजें मिल जायें तब उतारके पतले कपडेसे छानलो और बोतलमें भरके रख छोडो । इसको एक टकडे स्पञ्जसे जूते पर लगाओ, बहुत अच्छी वारनिश हो जायगी । (२) रेकटिफाइड स्फिरिट २४ भरी, लाह १ भरी, सूखा काजल ॥ भर । पहले रेकटिफाइड स्फिरिटमें लाहको गलाओ फिर काजल मिलाओ । यह वार्निश पानीमें खराब नहीं होगी । (३) अरबी गोद ४ औन्स, उतनेही सिरकेमें गलाओ और एक खरलमें रख ६ ड्राम नील मिलाके खूब घोंटी, जब अच्छी तरह मिल जाय तब १ औन्स मीठा तेल थोडा थोडा करके मिलाओ, फिर १॥ औन्स गुडका सीरा मिलाके २ औन्स सिरका और १ औन्स रेकटिफाइड स्फिरिट मिलाओ । इसे स्पञ्ज, फ्लानेल वा कोमल बुरससे जूते पर लगाओ, सूखने पर चमकोली वार्निश होजायगी ।

लाल वारनिश—स्फेनिश ऐनेटो ३ पाउण्ड, खून खराबी १ पाउण्ड, गम स्याण्डाराक ३ पाउण्ड, रेकटिफाइड स्फिरिट २ ग्यालन और टरपेण्टाइन वार्निश २ पाउण्ड । सबको मिलाकर एक सप्ताह तक भिगा रखो फिर छानके काममें लाओ ।

किताबकी जिल्द पर लगानेकी वारनिश—

चपडा ८ भाग, गम वेनजोइन ३ भाग, गम स्याष्टिक २ भाग, सबको पीमर्क ४८ भाग एलकोहलमें मिलाके गलाओ और आधा भाग अरेल ग्राफ लवेण्डर मिलाओ । (२) चपडा ४ भाग, गम स्याष्टिक २ भाग, गम ड्यामार १ भाग, सफेद

टरपेण्टाइन १ भाग, एलकोहल २८ भाग । (३) स्फिरिट आफ वाइन ३ पाइंट, स्याण्डाराक ८ औन्स, स्याष्टिक २ औन्स, चपडा ८ औंस, भिनिस टरपेण्टाइन २ औन्स ।

जपानी वारनिश—कच्चा तीसीका तेल ४० ग्यालन लिथार्ज ४० पाउण्ड, सेदुर २० पाउण्ड, ब्लाक अक्साइड आफ मेङ्गानीज १० पाउण्ड, सफेद चपडा २ पाउण्ड । पहले तेलको आग पर चटाओ जब उबलने पर आवे तब लिथार्ज और सेदुर थोडा थोडा करके मिलाओ, फिर गोंद मिलाओ, जब गल जाय तब मेङ्गानीज मिलाकर खूब हिलाओ, जब ठण्डी होजाय तब २० से लेकर ३० ग्यालन तक स्फिरिट आफ टरपेण्टाइन मिलाओ । यह वारनिश गाडीमें लगाई जाती है ।

चीना लाहको वारनिश—२ भाग कोप्याल और १ भाग चपडा मिलाके गलाओ, जब पतला होजाय तब २ भाग पकाया हुआ तीसीका तेल मिलाओ और आग परसे उतारके १० भाग ताडपीनका तेल मिलाओ । यदि पीला रंग किया चाहो तो ताडपीनके तेलमें थोडा ग्याम्बोज और लाल किया चाहो तो ड्रागन्स वूड मिलाओ । यह टीनकी बनी चीजोपर लगाई जाती है ।

टीन पर पीतलकी वारनिश—सीडल्याक ३ औन्स, ड्रागन्स वूड २ ड्राम, हलदी पिसी हुई १ औन्स, सब को बढिया रेकटिफाइड स्फिरिट १ पाइंटमें मिलाकर १४ दिन तक रक्खा रहने दो और एक वा दो बार रोज हिलाया करो, जब सब चीजें अच्छी तरह मिल जाय तब महीन

कापडेसे छानलो । इसे टीन पर लगानेसे ठीक पीतलकी तरह जान पडता है ।

पीतल पर चढानेकी लाहकी वारनिश—

सीडल्याक, ड्रागन्स वूड, ऐनेटो, ग्याम्बोज, प्रत्येक ४ औंस, जाफरान १ औंस, स्फिरिट आफ वाइन १० पाइट । (२) हलदी १ पाउण्ड, ऐनेटो २ औंस, चपडा १२ औंस, गमजूनी-पर १२ औंस, स्फिरिट आफ वाइन १२ औंस । (३) सीडल्याक ६ औंस ड्रागन्स वूड ४० ग्रेन, ऐम्बर वा कोम्याल २ औन्स, लाल चन्दनका सत ३० ग्रेन, जाफरान ३६ ग्रेन, पिसा हुआ काँच ४ औंस, बढिया एनकोहल ४० औन्स । (४) एक पाइट एनकोहलमें हलदी (पिसा हुई) १ औन्स, ऐनेटो २ ड्राम, जाफरान २ ड्राम मिलाकर ७ दिन तक रख छोडो, परन्तु बीच बीचमें रोज हिला दिया करो, फिर छानके एक साफ बोतलमें रख ३ औन्स सीडल्याक मिलाओ और १४ दिन बाद काममें लाओ । पहले पीतलकी तेजाबमें डालके साफ करो जब खूब चमकीला होजाय तब तुरन्त ठण्डे पानीमें डुवाओ और दो वा तीन पानीसे साफ करके उसी समय सुखा लो, फिर बार्निश लगाओ ।

सीमेण्ट वा लेड ।

काँच लोडनेकी लेड—६ टुकडे गम म्याष्टिककी घोडेसे एनकोहलमें गलाओ, फिर दूसरे बरतनमें २ ड्राम

आइसिंग्लास और २ ड्राम गम एमोनिकम, २ औन्स नई रममें डालके आगमें गलाओ, और ऊपर लिखे गम म्याष्टिकके संग मिलाके शीशीमें रख छोडो, जब काम पडे तब उस शीशीको गरम पानीमें रखदो, लेई पिघल जायगी। इससे टूटी हुई काचकी चीजे बहुत मजबूतीसे जोडी जाती है।

पत्थर जोडनेकी लेई—नदीका बालू (खूब महीन)

१० छटाक, मुरदासङ्ग १ छटाक, चूना १ छटाक, तीसीका तेल यथा प्रयोजन। इससे पत्थरकी चीजे जोडी जाती है।

रबड जोडनेकी लेई—इण्डिया रबडकी कूरीसे

खूब महीन महीन काटके बेल्जीनमें मिलाय, मन्दी आचमें गला डालो। इससे जूता, बक्स आदि रबडकी सब चीजे अच्छी तरह जोडी जाती है।

काठ जोडनेकी लेई—एक दिन पहले सरसको

ठण्डे पानीमें भिगा रक्खो, फिर एक गमलेमें गरम पानी रख उसमें एक चीनी मट्टीका प्याला छोडदो, वह प्याला तैरने लगेगा, तब उसमें वह सरस डालदो, पानीकी गरमईसे जब सरस गल जाय तब उसमें थोडासा काठका बुरादा और खडिया मिलाओ। जिन काठके टुकडोको जोडना होय उनको आगमें थोडा गरम करो, और दोनोंमें थोडा थोडा मसाला लगाके चिपकादो, और खूब जोरसे दबाके कोई भारी चोज ऊपर रखदो, सूख जाने पर काठ ऐसा मजबूत जुड जायगा मानो कीलसे जोडा गया है। (२) राल १ औन्स, पीला मोम १ औन्स। दोनोंको एक लोहेके बरतनमें रख आगपर चढाके गलाओ, फिर १ औन्स भिनीशीयन रेंड डालके

खूब घोटो जब अच्छी तरह मिल जाय तब गरम रहते काम में लाओ। यह सूखने पर पत्थरकी तरह होजाती है, और काठकी खूब भजवूतोसे जोडती है। (३) सफेदा, सेदूर, लियार्ज और खडिया चारोंकी बराबर ले धोडीसी तेलकी वारनिशमें मिलाओ। यह काठकी दरार पर अर्थात् जिस जगह काठ फट गया होय वहा पर लगाई जाती है।

हाथीदात जोडनेकी लेई—१ भाग आइसि-ग्लास और दो भाग सफेद सरिसकी ३० भाग पानीमें गलाओ, जब पानी जलके ६ भाग रह जाय तब १/१० भाग गभ म्याष्टिककी १/१० भाग एलकोहलमें गलाके मिलाओ, और १ भाग जिङ्क ड्वाइट मिलाके रख छोडो। जब काम पडे तब गरम करके अच्छे तरह हिलाओ और जिस चीज पर लगाना होय उसे भी थोडा गरम करके लगाओ।

लोहा जोडनेकी लेई—गन्धक २ भाग, काला शीशा (वजन करके) १ भाग, गन्धकको एक पुराने लोहेके बरतनमें रख आग पर चढाओ, जब पिघल जाय तब शीशा मिलाओ। जब तक अच्छी तरह गलके न मिल जाय तब तक चलाते जाओ, फिर चिकने पत्थर वा लोहेके पत्र पर ढालदो, जब ठण्डा होजाय तो उसके छोटे छोटे टुकडे कर लो। जिस जगह लोहेका बरतन फट गया हो वहा पर यह भगाना थोडा सा रखके उस पर गरम लोहा फेरनेसे (जैसे टीनवाले टीनके पत्तरीको रागसे जोडते हैं) वह दरार मिल जायगी। यदि बरतनमें छिदही गयाहो तो एक तांबेके पत्रका पेवन लगाके इसी मसालेसे जोडदो।

जडाज गहनेकी लेई—गम म्याष्टिक ५।६ टुकडे (मटर बराबर) लेके थोडी स्फिरिटमें गलाओ; एक बरतनमें आइसिंग्लासकी पहले भिगाके नरम करलो, फिर रमनामक शराबमें गलालो, जब दोनी मिलाके अन्दाज छटाक होजाय, तब थोडासा नौसादर मिलाके सबको मरम करलो, और एक कांचके टकनेवाली शीशीमें रख छोड़ो। टकना कसा होना चाहिये जिसमें शीशीमें हवा न लगे। जब काम पडे तब गरम पानीमें शीशीको रख, लेईकी पिघलालो। इससे हीरा, चूनी, पन्ना आदि जवाहरात जोडी जाती हैं। यदि अगूठी वा और किसी गहनेका नग खुल गया होय तो इससे जुड सकता है।

बिना आंचके धातु जोडनेकी लेई—नौसादर १ छटाक, सेधा नमक १ छटाक, क्वालसाइण्ड टार्टर १ छटाक, सुरमा १ छटाक, सबको एक साथ पीस डालो, और कपडेसे छानके मलमलके टुकडेमें पोटली सी बांधके एक, इस्त्र रेह मट्टी उसके ऊपर लेसदो। जब सूख जाय तब एक घडियामें उसे रख, दूसरो घडियासे टाप, कोयले वा कण्डेकी, आचमें धीरे धीरे इतना गरम करो कि खूब लाल होजाय। जब जानो कि भीतरकी बस्तु लाल होगई होगी तब, आगमेंसे निकाललो और आपही ठण्डा होनेदो। अब उस गोलेको घडियामेंसे निकाल, खूब महीन पीस काग लगाके शीशीमें रख छोड़ो। जब कोई बस्तु जोडना होय तो, पहले, जोड़को रेह मट्टीसे सटाकर थोडी सी उसी बुकनीको छिडकदो। एक मट्टीके बरतनमें एक छटाक शराब गरम करो, और उसमें

आध छटाक सुहागा छोडदो, जब गल जाय तब एक बालकी कूँची वा परकी कलमसे उसी जोड पर लगाओ, लगातेही बुझे उठने लगेगी और ठण्डा होनेपर बज्र समान दृढ हो जायगा । सिवाय लोहेके पीतल, कासा, तावा, चादी आदि मुलायम धातु ही इससे जुड सकते है ।

चमडा जोडनेकी लेई—साधारण सरस और आर्द्रसिंघास दोनोंको बराबर लेकर थोडेसे पानीमें कुछ देर तक भिगा रक्खो, फिर आग पर चढाओ जब उबलने पर होय तब थोडासा व्यानिन मिलाओ, चमडेको खुरदरा करके उस पर यह लेई लगाके जोडो । गद्यापर्चा को वाइसलफाइड आफ कार्वनमें गलानेसे भी यह लेई बनती है ।

काठसे धातु वा काँच जोडनेकी लेई—
पहले रालको गलाके उसमें क्यालसाइड ग्लाष्टर मिलाके खूब घाँटो जब गाढा होजाय तब पकाया हुआ तेल मिलाके पतला करली और गरम रहते लगाओ । (२) राल १८० भाग गलाके जला हुआ अम्बर १० भाग मिलाओ, फिर क्यालसाइड ग्लाष्टर १५ भाग और पकाया हुआ तेल ८ भाग मिलाओ । (३) सरसको पानीमें उबाल कर गाढा करो, फिर उसमें जले हुए काठकी राख मिलाओ और गरम रहते लगा कर जोडो ।

चाइनीज सीमेण्ट—बढिया सुनहरी रङ्गका चपडा ४ औंस, रेकटिफाइड सिरिटि ३ औंस, एक काग युक्त शीशीमें भरके गरम जराहमें रख दो, जब गल जाय तब काम

में लाओ। इससे काठ, शीशा, हाथी दाँत, जवाहरात आदि सब हलकी चीजें जुड़ सकती हैं।

इलेक्ट्रिक्याल सीमेण्ट—राल ५ पाउण्ड, सोम १ पाउण्ड, ग्लासर आफ प्यारिस २ औंस, सबको मन्दी आँचमें गलालो। यह लेई बिजलीके यन्त्र आदि जोड़नेके काम आती है। इसे केमिकल सीमेण्ट भी कहते हैं।

धातुनिर्मित चीजें जोड़नेकी लेई—सफेदा और सेदुर दोनोंको बराबर लेकर पकाये हुए तीसीके तेलमें मिलाओ। इससे धातुनिर्मित चीजें जोड़ी जाती हैं।

एसिड प्रूफ सीमेण्ट—राल १ भाग, गन्धक १ भाग, इटका चूरा २ भाग। सबको आग पर गलाकर अच्छी तरह मिलाओ। (२) कनसेट्रेटेड-सोलिडशन आफ-सिलिकेट-आफ सोडा और काँचका चूरा दोनोंको अच्छी तरह मिलाओ। (३) इण्डिया रबड, चर्वी, चूना और सेदुर यह चारों चीजें मिली हुई लेईसे जोड़ी हुई चीज उबलते एसिडमें भी नहीं खुलती। पहले इण्डिया रबडको मन्दी आँचमें गलाओ, फिर १०० भागमें ६ वा ८ भाग चर्वी डालके अच्छी तरह मिलाओ, फिर इतना चूना मिलाओ, जिसमें मसाला कुछ गाढा होजाय, पीछेसे २० भाग सेदुर मिलाओ।

धातुको काँच वा पत्थरसे जोड़नेकी लेई—

कोष्याल वार्निश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, भिनिश टरपेण्टाइन ५ भाग, सरस बहुत थोड़े पानीमें गलाकर ५ भाग, सबको एक साथ मिलाकर गरम पानीके संहारे गलालो और पिसा हुआ चूना १० भाग मिलाओ। (२)

काष्टिक सोडा १ भाग, राल ३ भाग, प्लास्टर ३ भाग, पानी ५ भाग । सबको मिलाकर उबालो । यह, आर्घे घण्टेमें सूखकर कड़ी होजाती है । (३) लिथार्ज २ भाग, सफेदा १-भाग, कोप्याल १ भाग, पका तीसीका तेल, ३ भाग । सबको एक साथ मिलाकर उबालो । इस लेईसे धातुनिर्मित पत्र, अक्षर वा फूल जो चाहो सो शीशिके ऊपर चिपका सकतेहो । (४) कोप्याल वा रालकी वारनिश १५ भाग, टरपेनटाइन २॥ भाग, एसेन्स आफ टरपेनटाइन २॥ भाग, फिश आइसिंग्लास (चूर करके) २ भाग, लोहाचूर ३ भाग, ओकर १० भाग । (५) कोप्याल वा लाहकी वारनिश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, इण्डिया रबड वा गटापरचा ४ भाग, कोल अयेल ७ भाग, रोम्यान सीमेण्ट ५ भाग, प्लास्टर ५ भाग । (६) स्याण्डाराक वारनिश १५ भाग, पका तीसीका तेल ५ भाग, टरपेनटाइन २॥ भाग, एसेन्स आफ टरपेनटाइन २॥ भाग, मेरीन ग्लू ५ भाग, परल् हार्डेट ५ भाग, सूखा कार्बोनेट आफ लेड ५ भाग, सबको एक साथ मिलाओ । इस लेईसे उक्त चीजोको काच, मार्बल पत्थर वा काठ पर भी चिपका सकते हो ।

प्यारिस सीमेण्ट—अरबी गोद ५ भाग, मिसरी २ भाग, सफेदा रंग करनेके लिये यथा प्रयोजन । इससे सीप आदि जोड़ी जाती है ।

धातुसे चमड़ा जोडनेकी लेई—ऐसफाल्ट और गटापरचा दोनीकी बराबर लेकर एक साथ गलाओ और गरम रहते लगाकर चिपकाओ और जोरसे दबाओ ।

मेरीन ग्लू—खडिया रबड (महीन महीन काटके) १ भाग, कोलटार न्यापथा १२ भाग, दोनोंको एक बरतनमें रख मुह बन्द करके आगपर चढाओ, जब अच्छी तरह गल जाय तब चपडा लाह पीसके २० भाग मिलाओ । जब सब मिलकर एक होजाय तब पालिस किये हुए पत्थर पर ढाल दो, जिसमें जमके महीन पत्तरकी तरह होजाय । जब काम होय तब लोहेके बरतनमें गरम करके गलालो, और बुरुससे लगाओ । इसको गलानेके समय बहुत सावधान रहना चाहिये । (१२० से लगाय १२२ C की गरमीमें यह गलाई जाती है) क्योंकि अधिक गरम होनेपर यह बेकाम होजाती है ।

पूटीन—आलभारी, बक्स और किवाड आदिके दराज बन्द करनेके लिये पूटीन तैयारकी जाती है । इसके बनानेकी बहुतसी रीति है, परन्तु साधारण कार्यके लिये यह उत्तम है,— पहले थोडा सा तीसीका तेल आगपर पकालो, और उतारके ठण्डा करलो फिर जितनेमें तेल घना होजाय उतनीही खडिया पीसकर मिलादो, और काठपर रखकर छथौडीसे खूब पीटो, जिसमें कोमल होजाय ।

फ्रेञ्च पूटीन—७ भाग तीसीके तेलमें ४ भाग ब्राउन अम्बर डालके आगपर चढाओ, और २ घण्टे तक उबालो, फिर खडिया ५॥ भाग और सफेदा ११ भाग मिलाके सबको अच्छी तरह मिलाओ । यह पूटीन बहुत मजबूत और अधिककाल स्थायी होती है ।

कालकांटे जोड़ने

१० भाग, सु

१ भाग, सबको पके हुए तीसीके तेलमें मिलाके लगाओ । इससे कलके पुरजे आदि जोडे जाते हैं ।

लोहेकी नल जोडनेकी लेई—लोहाचूर ५ पाउण्ड, पिसा नौसादर २ औंस, गन्धक १ औंस । सबमें थोडा पानी मिलाके गोला करलो और उसो दम लगाओ । इससे लोहेकी नल वा और कोई ठली हुई चीजमें वा जोडके पास जो गढा रह गया हो वह भर सकता है । (२) सेदुर (तेलमें पिसा हुआ) ६ फाग, सफेदा ३ भाग, अक्साइड आफ स्याङ्गान्नीज २ भाग, सिलिकेट आफ सोडा १ भाग, लिथार्ज ॥ भाग । सबको मिलाके पूटीनकी तरह लगाओ । इससे कोई लोहेको चोज फट गई हो वा टलनेमें कही गढा रह गया हो तो बन्द हो सकता है । (३) नौसादर २ पाउण्ड, गन्धक १ पाउण्ड, लोहाचूर २० ६ पाउण्ड । इससे लोहेकी चीज खूब मजबूतीसे जुडती है, परन्तु सूखनेमें देर लगती है । (४) राल ४ भाग, मोम १ भाग, मिनीशीयन रीड ३ भाग । इससे गैसकी नल जोडी जाती है ।

ठला लोहा जोडनेकी लेई—अक्साइड आफ लीड, लिथार्ज और कन्सेण्ट्रेटेड ग्लिसरिन इन तीनोंको मिला कर जो लेई बनती है, उससे ढले हुए लोहेके पहियोंके टुकडे आदि बहुत मजबूतीसे जोडे जाते हैं । यह लेई लोहेसे लोहा और पत्थरसे पत्थर आदि जोडनेमें सबसे उत्तम है ।

शीशी और ब्रोतल जोडनेकी लेई—सरस (गलाकर) ८ भाग, तीसीका तेल ४ भाग, थोडासा लिथार्ज मिलाकर वार्निश में उवालो, इससे काँचकी बडी शीशी

अच्छी तरहसे जोड़ी जाती है और हवा वा पानीमें खराब नहीं होती। यह ४८ घटेमें अच्छी तरह सूखती है।

मेहगनी सीमेण्ट—मोम ४ औंस, इण्डियान रेड १ औंस। मोमको गलाके इण्डियान रेड मिलाओ और जैसा रंग किया चाहो उतना इयानोओकर मिलाओ। इससे मेहगनी काठकी बनी मेज, कुरसी आदिके फटे स्थान और गढ़े अच्छी तरहसे बन्द होते हैं। (२) मोमकी जगह चपडा लाहको गलाके भी यह लेई बनती है परन्तु यह बहुत कड़ी होती है।

रबडको धातुसे जोड़नेकी लेई—चपडा लाहको पीसके उससे दस गुने ऐमोनियामें मिलाके गलाओ। तीन रोजमें यह काम लायक होती है। ऐमोनिया रबडमें घुस जाता है और लाह उसको थाम लेता है, कुछ देर बाद ऐमोनिया भाफ होके उड जाता है और रबड धातुसे चिपक जाता है जो किसी तरहके गैस वा पानीसे नहीं कूटता।

कागज चिपकानेकी लेई—अरबी गोंदको पानीमें गलाकर लगाओ। (२) डेक्सट्रीनको पानीमें मिलाकर १ वा २ वूद ग्लिमरिन मिलाओ (३) यदि टीन वा दूसरी पालिसदार धातु पर कागजका लेबिल चिपकाना होय तो पहले उस पर मिउरिटिक एसिड और एलकोहल मिलाके फेर दो फिर कागजमें खूब पतली लेई लगाके उस पर चिपकादो (४) यदि बोटल वा शीशी पर चिपके हुए कागजको तेजाब वा सरदीसे बचाना होय तो उक्त कागज पर कोप्याल

बारनिश फेर दो। यदि सफाईके साथ बारनिश लगाई जाय तो बहुत सुन्दर लगीगी और सरदी वा तेजावसे कागज नहीं छूटेगा। (५) घपडा २ भाग, बीराक्त १ भाग, पानी १६ भाग। इस लेईसे धातु पर चिपका हुआ कागज भी सरदीमें नहीं उतरता (६) आंटेकी लेईमें थोडासा सौरेका तेजाव मिलाकर गरम करो, फिर लगाओ, यह भी बहुत दिन तक खराब नहीं होती (७) २ ड्राम आइसिंग्लासको ४ औंस सिरकेमें गलाओ फिर इतनी अरबी गोंद मिलाओ जिसमें गाढी हो जाय। (८) आइसिंग्लासको सिरकेमें मिलाय गरम करके लगाओ। यह ठण्डी होने पर जम जाती है इससे लगानेके समय मन्दी आचमें गरम करके पिघला लेनी चाहिये। (९) आधा औंस सरेस (एक दिन पहले पानीमें भिगा रखो), थोडी मिसरी, आधा औंस अरबी गोंद और तीन औंस पानी, सबको एक छोटे बरतनमें रख आगमें (स्फिरिट ख्याम्पमें हो तो बहुत अच्छा है) गरम करो, जब उबलने लगे और सब चीजें मिल जायें तब उतार लो और कागजकी चिप्पी, टिकट वा जिस चीज पर चाहो लगाके सुखा लो। इसे जरा जीभ पर लगाकर (पानी लगाना बहुत अच्छा है) काँच, काठ वा कागज जिस चीज पर लगाना चाहो लगाओ, बहुत मजबूतीसे चिपक जायगा। (१०) डेक्सट्रीन २ भाग, एसिटिक एसिड १ भाग, पानी ५ भाग, गरम पानीके सहारे गलाके एक भाग एलकोहल मिलाओ। यह भी ट्राम्प और लेक्लिमें लगाके सुखा रखने लायक अच्छी लेई है। (११) पहले सरेसको पानीमें भिगाके नरम कर लो, फिर उसे तेज सिरकेमें मिलाय आग पर चढाके खूब उवालो और थोडा

गेहूँका आटा मिलाके गाढी कर लो । (१२) चावलके आटेको थोडा पानी मिलाके आग पर उबालनेसे कागजसे कागज जोडनेकी साधारण लेई अच्छी बनती है ।

पोर्सलेन वा चीनीमट्टी जोडनेकी लेई—

आधा औंस आइसिंग्लासको उँपयुक्त स्पिरिटमें गलाओ, फिर प्रत्येक ड्राममें पाच ग्रेनके हिसावसे पिसी हुई म्याष्टिक और उतनी ही गम एमोनिकम मिलाओ और गरम करके अच्छे तरह गलालो । पोर्सलेन और चीनीके टूटे हुए बरतन वा खिलौने जहा पर जोडना होय वह जगह थोडी गरम करो और इस लेईको लगाके जोड लो । इतना याद रहे कि जिस समय स्पिरिटमें गला हुआ आइसिंग्लास गरम रहै उसी समय दोनो तरहकी गोद मिलाओ, और जब लेई खूब अच्छी तरहसे सूख जाय तब चीज काममें लाओ ।

दीयासलाई ।

दीयासलाई बनानेमें तीन चीजोंकी आवश्यकता होती है, (१) सलाई जो जलती है, (२) मशाला जिससे अग्नि उत्पन्न हो कर सलाईको जलाती है, (३) वह मशाला जिस पर पहला मशाला घिसनेसे अग्नि उत्पन्न होती है । अब इन तीनों चीजोंका वर्णन सक्षिप्त रीतिसे किया जाता है ।

सलाई—यह दो प्रकारकी होती है, एक काठकी और दूसरी मोमकी । सर्वसाधारणमें काठकी सलाईहीका अधिक प्रचार है । देवदारु (Soft Pine) काठ ही इस कामके

लिये सबसे अच्छा है, क्योंकि यह काटनेमें सहज, हलका और जलदी जलनेवाला होता है । पहले इसको महीन महीन सलाईकी तरह काट लेते हैं और सी से हजार तककी एक एक गड्डी बांधकर एक गरम कमरेमें रखके सुखाते हैं । गड्डी बांधनेके समय रस्सीको उसके बीचो बीच ऐसी तरहसे बांधते हैं जिसमें सलाईके दोनों सिरे फैल जायँ । तब उन दोनों सिरोको गले हुए गन्धकमें डुबाते हैं, जिममें मसाला जलते ही गन्धकके जोरसे लकड़ी जलने लगे । जब गन्धक सूख जाता है तब उस गड्डीको एक गोल सरौते द्वारा बीचों बीचसे ऐसी तरहसे काटते हैं कि एक एक सलाईकी दो दो हो जाती है । दीयासलाई जलानेके समय गन्धककी दुर्गन्धि आती है इस लिये बिना गन्धकके भी यह बनाई जाती है । बिना गन्धककी दीयासलाई बनानेके समय सलाईके सिरेको लाल तपे हुए लोहेके पत्र पर कुछ देर ढबाके उसी क्षण गले हुए टीराइन (Stearine) वा प्याराफिन (Paraffin) में डुबाते हैं । गन्धक लगी हुई दीयासलाईमें जब गन्धक जल जाता है तब काठ जलता है परन्तु इससे मशाला जलते ही काठ जलने लगता है । यद्यपि टीराइन वा प्याराफिनमें दाम बहुत लगता है, किन्तु यह लगती बहुत कम है और इसमें दुर्गन्धि भी नहीं होती । मोमकी दीयासलाई बनानेमें १५।२० तार सूतके एक साथ इकट्ठे करके ५।६ वार गले हुए मोममें डुबाते हैं ।

मशाला—यह ऐसा होना चाहिये जो सरटीकी हवा में खराब न हो, थोड़ीही रगड़ लगनेसे जल उठे, और जलानेके समय सलाईमें तब तक दृढतासे लगा रहै, जब तक

काठ न जलने लगे । यह मशाला बनानेमें दो चीजें मुख्य हैं, फासफरस और क्लोरिट आफ पोटाश । फासफरस सूखा खुलेमें नहीं रह सकता, यह हवा लगनेहीसे बल उठता है, और बहुत जहरीली गन्ध निकलने लगती है, इससे इसको सर्वदा पानीमें डुबाकर रखते हैं । इसे बिना किसी दूसरी चीजके साथ मिलाये काममें लाना कठिन है । क्लोरिट आफ पोटाशमें यह सब अवगुण नहीं है, इससे फासफरसकी जगह बहुतसे लोग इसीसे काम चलाते हैं, और कोई कोई दोनोंको मिलाकर काममें लाते हैं । क्लोरिट आफ पोटाशमें एक बड़ा भारी अवगुण यही है कि इसमें तनिक भी रगड लगनेसे जोरसे चिनगारी उड़ती है, जिससे विशेष हानि होनेकी सम्भावना रहती है । जो दीयासलाई बिना क्लोरिट आफ पोटाशके बनती हैं, उसे (noiseless) बिना शब्दकी कहते हैं । अग्नि उत्पन्न करनेवाले यही दो मशाले हैं । इनको जमाय रखनेके लिये इसमें सरस और गोंद मिलाते हैं, और रगड बढानेके लिये कुछ महीन बालू वा काचका चूरा मिलाते हैं । इसके सिवाय कुछ चीजे इसमें ऐसी मिलाने जाती हैं जो खूब शीघ्रतासे जलती हैं, जैसे नाइट्रेट आफ पोटाश (Nitrate of Potash), परऑक्साइड आफ लीड वा म्याङ्गनीज (Peroxides of Lead or manganese) और सल्फेट आफ ऐण्टिमनि (Sulphide of antimony) । इसे देखनेमें सुन्दर करनेके लिये बहुत तरहके रंग भी मिलाये जाते हैं । इसे लोग बहुत तरहसे बनाते हैं, केवल फासफरस ही १०० भागमें ५ से लेकर ५० भाग तक मिलाया जाता है । बहुत फासफरस उसीमें मिलाया जाता है, जिसमें क्लोरिट आफ पोटाश नहीं रहता ।

वक्त्रपर लगानेका मशाला—दीयासलाई दो प्रकारकी होती है, एक सेफटी म्याच (Safety match) और दूसरी लूसीफर म्याच (Lucifer match)। जो दीयासलाई इस मशाले पर घिसनेमें बलती है, उसे सेफटी म्याच कहते हैं, यह बिना मशालेके नहीं जल सकती। लूसीफर म्याचके लिये इस मशालेका कुछ प्रयोजन नहीं है, यह दीवार किवाड आदि सभी स्थानपर घिसनेहोसे बल उठती है। जिस मशाले पर घिसनेसे सेफटी म्याच जलाई जाती है, वह यह है—सल्फेट आफ ऐण्टिमनी २६ भाग, वाइक्रोमेट आफ पोटाश २से ४ भाग, अक्साइड आफ आइरन, लीड वा मिङ्गानीज ४से ६ भाग, काचका चूरा २ भाग, सरस वा गोंद २ भाग। इस मशालेको बुरुस वा कूचीसे वक्त्रके किनारे पर लगाओ।

साधारण टियासलाई—साधारण फासफरस ४ भाग, सीरा १६ भाग, सेदुर ३ भाग, ड्राइलीड ६ भाग। (२) साधारण फासफरस ८ भाग, सीरा १४ भाग, विन अक्साइड आफ म्याङ्गानीज १४ भाग, गोंद वा सरस १६ भाग। पहले सरसको तेज आचमें (२१२ F) गलाओ और धीरे धीरे फासफरस मिलाते जाओ। जब देखो कि फासफरस सरसके साथ मिलके पानीकी तरह गल गया तब सीरा आदि दूसरी दूसरी चीजें मिलाओ, फिर आगपरसे उतारके एक चिकने पत्थरकी वा लोहेकी थालीमें ढालदो। जिस बरतनमें यह मशाला ढालोगे, उसके नीचे दूसरे बरतनमें गरम (८० F) पानी रख देना, नहीं तो मशाला ठण्डाहोके जम जायगा। फिर दीयासलाईका मुह उसमें एक एक करके

डुवाते जाओ, दीयासलाई बनती जायगी । सरसकी जगह यदि गोंद दीजाय तो आगका ताव देनेकी कुछ आवश्यकता नहीं होगी, परन्तु गोंदकी बनी दियासलाई सरदीमें शीघ्रही खराब होजाती है । (३) फासफरस १॥ भाग, क्लोरेट आफ् पोटाश ४ भाग, सरस २ भाग, द्वाइटिङ्ग १ भाग, महीन काचका चूरा ४ भाग, पानी ११ भाग । (४) फासफरस २ भाग, क्लोरेट आफ् पोटास ५ भाग, सरस ३ भाग, सेदुर १॥ भाग, पानी १२ भाग । (५) जरमन लोग क्लोरेटकी जगह नाइट्रेट आफ् पोटाश और नाइट्रेट आफ् लेड मिलाते हैं । इससे उनकी दीयासलाईमें जलानेके समय शब्द नहीं होता ।

ड्रग्लिश स्याच—पहले २ भाग बढिया सरसकी पानीमें भिगाके नरम करलो, फिर ४ भाग पानी मिलाके गरम पानीके सहारे गलाओ, जब गलके पानीकी तरह होजाय तब गरम पानीमेंसे निकाल कर १॥ वा २ भाग फासफरस मिलाओ और खूब शीघ्रतासे काठकी करछी द्वारा अच्छी तरह हिलाओ, जब खूब मिलजाय तब ४ वा ५ भाग क्लोरेट आफ् पोटाश ३ वा ४ भाग काचका चूरा और रंग करनेके लिये थोडासा सेदुर लगाओ । इन सब चीजोकी खूब सावधानतासे मिलाना चाहिये और जब तक ठण्डा न हो जाय तबनक बराबर चलाते रहना चाहिये ।

साइलैण्ट स्याच—१६ भाग अरबी गोंदकी जहा तक होसके कमती पानीमें गलाओ और ८ भाग पिसे हुए फासफरसमें मिलाकर पीसो, फिर सोरा १४ भाग, सेदुर वा वाइ-

नैक्साइड आफ म्याङ्गानीज १६ भाग मिलाकर सबको एक कर लो ।

सैफटी स्याच—क्लोरेट आफ पोटाश ६ भाग, सल्फाइड आफ ऐण्टीमनी २ से ३ भाग सूखा सरस १ भाग । सबको अच्छी तरह मिलाके सलार्डको उसमें डुवालो । क्लोरेट आफ पोटाशको दूसरी चीजके साथ सूखा कभी नहीं मिलाना, पहले सरसको गरम पानीमें गलाके उसके साथ मिलाओ तब दूसरी चीजके साथ मिलाना ।

विना फासफरसकी दीयासलार्ड—क्लोरेट आफ पोटाश ४ से ६ भाग, वाइक्रोमेट आफ पोटाश २ भाग, अक्साइड आफ आइरन वा अक्साइड आफ लीड २ भाग, बढिया सरस ३ भाग । (२) काँच ८ ७७ भाग, सरस ७ १२ भाग वाइक्रोमेट आफ पोटाश ५ ५६, क्लोरेट आफ पोटाश ४६ ७६ फेरिक अक्साइड ४ ०६, म्याङ्गानीज १३ ०७, गन्धक ७ ४१ । (३) काँच १ पाउण्ड, सरस १ पाउण्ड, वाइक्रोमेट आफ पोटाश १ पाउण्ड, क्लोरेट आफ पोटाश ६ ॥ पाउण्ड, फेरिक अक्साइड ॥ पाउण्ड, म्याङ्गानीज २ पाउण्ड, गन्धक १ पाउण्ड ।

गिल्डिङ्ग वा कलर्ड करना ।

सोनेका मुलम्मा करना—पहले जिस चीज पर सोना चढाना हो उसे खूब साफ करो, फिर उस पर पारा

मलके सोनेके वरक चिपका दो और विलौरकी कलमसे बहुत धीरे धीरे सब जगह दबाओ । फिर उस चीजको आग पर गरम करो, सब पारा उड जायगा और वरक जमा रहेगा । अब ओपनीसे पालिश करलो । यह सुलम्मा पीतल चादी और तांबे पर होसता है ।

चांदीका सुलम्मा करना—जिस चीज पर चांदीकी गिल्टी करनी होय उसको पहले अच्छी तरहसे साफ करो, फिर उस पर पारा चढाओ । जब पारा चढ जाय तब चांदीके वरक लेकर उस पर बहुत धीरजसे जमाओ और कोयलेकी आचमें गरम करो, सब पारा उड जायगा और वरक चिपका रहेगा, फिर ओपनीसे जिला करलो । यह सुलम्मा पीतल और तांबेही पर होता है ।

सोनेका भस्म—विशुद्ध सोना ६० ग्रैन, बढिया ताबा १२ ग्रैन, सोरेका तेजाव ॥ औन्स, नमकका तेजाव १॥ औंस । सबको मिलाके एक टुकडे सूतके कपडेमें डालो । (कपडेमें सब धरक सोख जाना चाहिये), जब कपडा सूख जाय तब आगमें जलाके भस्म करलो । इस भस्ममें सोना रहता है । जब किसी चीज पर गिल्टी करनी होय तब उसे साफ करके आगमें तपाओ और नोने पानीमें सोले वा खुखडीको भिंगाके उससे उस भस्मको, जिस चीज पर गिल्टी करनी होय, घिसो । घिसनेहीसे उस चीज पर गिल्टी होजायगी, फिर ओपनी द्वारा साबुनके पानीसे पालिश करलो ।

सोनेका धरक—पहले करोसिभ सक्लिमेट और

नीसादर दीनीको बराबर ले स्फिरिट आफ नाइट्रमें गलाओ, फिर उसमें सोना मिलानेसे जो अरक बनेगा उसे चाँदीकी चीजमें लगानेसे पहले काला रंग होजायगा, फिर आगमें तपानेसे सोनेकी गिल्टी होजायगी ।

चाँदीका अरक—वाइटार्ट रेट आफ पोटाश २०० औन्स, क्लोराइड आफ सिलभर ६० औन्स, इसमें १०० से १३० औन्स तक पानी मिलाके कीचडकी तरह करलो और लगानेके समय अधिक पानी मिलाके पतला करलो, इस अरकको पीतल, ताँवा आदि धातुकी चीज पर बुरुस द्वारा लगानेसे सुन्दर रूपहली गिल्टी होजायगी । (२) नाइट्रेट आफ सिलभर १ औन्स, साइनुरेट पोटाश २ औन्स, स्पेनिश हार्डटिड्ड ४ औन्स, साफ पानी (मिहका होय तो बहुत अच्छा है) १० औन्स । सबको १ काँचके बरतनमें मिलाओ । जिस चीज पर कलई करना हो उसे अच्छी तरह साफ करके एक कोमल बुरुस द्वारा उस पर यह अरक लगाओ, सूख जाने पर एक टुकड़ा चमड़ा वा ओपनीसे पालिस करलो ।

चाँदीकी चीज साफ करनेका अरक—

साईनेट आफ पोटाश ॥ पाउण्ड, साल्ट आफ टार्टर ॥ पाउण्ड, पानी १ ग्यालन । तीनों चीजोंको मिलालो । जिस चीजको होय उसे इस अरकमें थोड़ी देर तक गरम पानीमें धोडालो । यह पानी घावमें लगनेसे बड़ा अनिष्ट

मलके सोनेके वरक चिपका दो और विल्वोरकी कलमसे बहुत धीरे धीरे सब जगह दबाओ । फिर उस चीजको आग पर गरम करो , सब पारा उड जायगा और वरक जमा रहेगा । अब ओपनीसे पालिश करलो । यह मुलम्मा पीतल चादी और तावे पर होसता है ।

चादीका मुलम्मा करना—जिस चीज पर चादीकी गिल्टी करनी होय उसको पहले अच्छी तरहसे साफ करो, फिर उस पर पारा चढाओ । जब पारा चढ जाय तब चादीके वरक लेकर उस पर बहुत धीरेसे जमाओ और कोयलेकी आचमे गरम करो , सब पारा उड जायगा और वरक चिपका रहेगा, फिर ओपनीसे जिला करलो । यह मुलम्मा पीतल और तावेही पर होता है ।

सोनेका भस्म—विशुद्ध सोना ६० ग्रैन, वट्टिया तावा १२ ग्रैन, सीरिका तेजाव ॥ औन्स, नमकका तेजाव १॥ औंस । सबको मिलाके एक टुकडे सूतके कपडेमें डालो (कपडेमें सब अरक सोख जाना चाहिये), जब कपडा सूख जाय तब आगमें जलाके भस्म करलो । इस भस्ममें सोना रहता है । जब किसी चीज पर गिल्टी करनी होय तब उसे साफ करके आगमें तपाओ और नीने पानीमें सोले वा खुखडीको भिगाके उससे उस भस्मको, जिस चीज पर गिल्टी करनी होय, धिसो । धिसनेहीसे उस चीज पर गिल्टी होजायगी, फिर ओपनी द्वारा साबुनके पानीसे पालिश करलो ।

सोनेका अरक—पहले करोसिभ सक्विमेट और

जाओ जब तक गल कर अच्छी तरह न मिल जाय । फिर उसको पानीमें डाल कर ठण्डा करलो । यदि पारा अधिक होय तो एक साफ और मुलायम चमड़े पर ढाल दो और उसे जरा टेढा करो जितना अधिक पारा होगा उतना बह कर अलग होजायगा और बाकी एम्यालगम भक्खनकी तरह रह जायगा । इसमें तीन भाग पारा और एक भाग सोना रहता है ।

गोल्ड एम्यालगमका मुलम्मा—यह चादी तावा और पीतल पर होता है । जिस चीज पर मुलम्मा किया चाही पहले उसकी सोरेका तेजाव मिले हुए गरम पानीमें अच्छी तरह साफ कर लो । एक मट्टीके गमलेमें थोडा एक्वाफरटिस डालके उसमें पारा मिलाओ, जब पारा सब गल जाय तब एक कोमल बुरुस द्वारा जिस चीज पर मुलम्मा किया चाही, लगाओ, जब तक सफेद न होजाय । इसे पारा चढाना कहते है ।—पारा चढानेके समय इस अरकसे एक तँरहकी भाफ निकलती है, जो स्वास्थ्यके लिये बहुत हानि कारक होती है, इस लिये पहिलेसे एक बोतलमें एक्वाफरटिस भरके उसमें पारा डाल खुली हुई जगहमें रख देते है, जिससे उसका खराब भाफ पहिलेहीसे निकल जाता है । जब पारा चढ जाय तब गोल्ड एम्यालगमको एक साफ बुरुससे उस चीज पर फेर दो (यह सब जगह एकसा लगना चाहिये कही कमती बढती नहीं होय) और कोयलेकी मन्दी आच में उसे गरम करो । पारा सब उड जायगा और सोना लगा रहेगा । सोनिका रङ्ग इस समय फीका दिखाई देगा । अब थोडासा पिसा हुआ सोरा और फिटकरी

लोरेण्ड आफ सोडियम १ औन्स, सोरा २ औंस, डिष्टिल्ड वाटर ॥ पाइंट १। सबको मिलाके आगमें उबाललो। इससे सोनेकी चीज खूब साफ होती है और रंग भी खूब उज्वल होजाता है ।

पुरानी गिल्टीको उज्वल करना— एनोटॉ १ औंस साल्ट आफ टार्टर १ औन्स, खून खराबो ॥ औन्स, डिष्टिल्ड वाटर ३ पाव । सबको आग पर चढाके उबाललो जब चौयाई रह जाय तब उतारके २० ग्रेन केशर मिलाके छान लो । इसे लगानेसे पुरानी गिल्टी उज्वल होती है ।

तांबे पीतल पर चांदीका पानी चढाना— पहले नाइट्रिक एसिड १ तोला लेकर उसमें थोड़ी चादी डालके रख दो, फिर ६ माशे चादी १ चीनीके प्यालेमें डाल के ऊपरसे वह तिजाव जो पहले तैयार किया है डाल दो और आग पर गरम करके नीचे बैठी हुई चादीकी नितार लो, फिर पोटाशियम वा साभर नमक मिला कर काममें लाओ और खडिया मट्टीसे साफ कर दो, बहुत उत्तम चादी चढ जायगी ।

गोल्ड एम्यालगम वा सोनेको पारेके साथ मिलाना— एक लोहेकी कटाईमें (जो चीनी मिट्टीसे कलई की हुई होती है) थोडासा पारा रख कर आग पर चढाओ, जब धूआ निकलने लगे तब उसमें सोना मिलाओ (यह सोना विशुद्ध होना चाहिये और पहले इसके खूब पतले और छोटे छोटे टुकडे करके आगमें खूब तपाके पारेमें मिलाना चाहिये) और लोहेकी करछीसे चलाते

जाओ जब तक गल कर अच्छी तरह न मिल जाय । फिर उसको पानीमें डाल कर ठण्डा कर लो । यदि पारा अधिक होय तो एक साफ और मुलायम चमड़े पर ढाल दो और उसे जरा टेढा करो जितना अधिक पारा होगा उतना बह कर अलग होजायगा और बाकी एम्यालगम सखनकी तरह रह जायगा । इसमें तीन भाग पारा और एक भाग सोना रहता है ।

गोल्ड एम्यालगमका मुलम्मा—यह चादी तावा और पीतल पर होता है । जिस चीज पर मुलम्मा किया चाही पहले उसको सोरिका तेजाब मिले हुए गरम पानीमें अच्छी तरह साफ कर लो । एक मट्टीके गमलेमें थोडा एक्वाफरटिस डालके उसमें पारा मिलाओ, जब पारा सब गल जाय तब एक कोमल बुरुसु द्वारा जिस चीज पर मुलम्मा किया चाही, लगाओ, जब तक सफेद न होजाय । इसे पारा चढाना कहते हैं । पारा चढानेके समय इस अरकसे एक तरहकी भाफ निकलती है, जो स्वास्थ्यके लिये बहुत हानि कारक होती है, इस लिये पहिलेसे एक बोतलमें एक्वाफरटिस भरके उसमें पारा डाल खुली छुई जगहमें रख देते हैं, जिससे उसका खराब भाफ पहिलेहीसे निकल जाता है । जब पारा चढ जाय तब गोल्ड एम्यालगमको एक साफ बुरुससे उस चीज पर फेर दो (यह सब जगह एकसा लगाना चाहिये कहीं कमती बढती नहीं होय) और कोयलेकी मन्दी आध से उसे गरम करो । पारा सब उड जायगा और सोना लगा रहेगा । सोनेका रङ्ग इस समय फौका दिखाने देगा । अब थोडासा पिसा हुआ सोरा और फिटकरो

दोनोको पानीमें मिलाके उस चीज पर लेस दो और भागमें तपाओ, फिर ठण्डे पानीसे धोकर ओपनीसे जिला कर लो ।

चांदीका पाउडर—आरजेण्टी क्लोराइड ३ भाग, पोटाश वाइटाट २० भाग, सोडा क्लोराइड १५ भाग । तीनोंको मिलाकर पीस डालो । जब किसी ताँबे वा पीतलकी चीज पर चांदीकी कलई किया चाही तब इस मशालेमें थोडासा पानी मिलाय एक टुकडे कपडेसे उस चीज पर लगाओ, फिर थोडीसी खडिया मट्टे महीन पीस कर एक साफ कपडेसे उस चीज पर घिसी, फिर पानीमें धो कर सूखे कपडेसे पालिस करलो । (२) नाइट्रेट आफ सिलभर ३० ग्रेन साधारण नमक ३० ग्रेन, क्रीम आफटार्टर ३॥ ड्राम, सबकी मिलाओ और थोडासा पानी मिलाकर लगाओ ।

पीतलपर चांदीकी कलई करना—१६ औंस साफ पानीमें १ पाउण्ड साइनाइड आफ पीटाशियमको लगाओ और दूसरे बरतनमें उतनेही पानीमें नाइट्रेट आफ सिलभर १ औंस गलाओ । जिस बरतनमें सिलभर रहै उसमें एक चमचा साधारण नमक डालदो और एक साफ लकडीसे हिला कर छोड दो, जब सब चांदी नीचे बैठ जाय तब अलग पानीमें थोडासा नमक मिलाकर उसकी कुछ बूदे उस अरकमें डाल दो । यदि देखो कि अरकका रंग खूब स्वच्छ नहीं हुआ तो समझना कि अभी सब चांदी नीचे नही बैठी, तब उसमें पहलेकी तरह और नमक मिलाके उसी तरह हिलाके छोड दो । अबकी बार नमक मिलानेसे भी यदि कुछ फल

नहीं होय तो बहुत धीरेसे ऊपरके पानीको नितारके अलग कर लो और फिर उसमें थोडासा गरम पानी डालके छोड़ दो । इसी तरह तीनबार करके ऊपरका सब पानी नितारके फेंक दो, फिर उसमें आधा पाइंट साफ पानी मिलाओ और आधा ओंस साइनाइड सोल्यूशन (जो पहले साइनाइड आफ पोटाशियमको पानीमें गला कर बना चुके हो) मिलाके अच्छी तरहसे हिलाओ, फिर पानी मिलाके उतनाही साइनाइड सोल्यूशन मिलाओ, इसी तरह जब उसमें आधा ग्यालन पानी हो जाय और सफेदीकी तरह नीचे बैठे हुए चादी सब मिल जाय तब जिस चीज पर कलई किया चाही उसे पहिले अच्छी तरहसे साफ करके इस अरकमें डुवाओ । यदि डुवाते ही उस पर चादी गाढी हो कर चटने लगे तो और पानी मिलाकर अरकको पतला कर लो, और जो बहुत धीरे चढे तो उक्त रीतिसे और चादीका सफेदा बनाकर उसमें मिलाओ । यह गिल्टी ऐसे कमरेमें बैठके करना चाहिये जो सूखा होय तथा उसमें सील बिलकुल नहीं होय और गर्मी भी उस समय ६० तथा ७० डिगरी तक होय । (२) जिस चीज पर गिल्टी किया चाही, पहले उसे अच्छी तरहसे साफकर लो, फिर सोल्यूशन आफ साइनाइड आफ सिलभरमें कुछ सेकेण्ड तक डुबानेहीसे चादीकी गिल्टी हो जायगी । (३) नाइट्रेट आफ सिलभर १ भाग, साधारण नमक १ भाग, क्रीम आफ टार्टर ७ भाग, तीनोंको एक साथ मिलाओ और थोडा पानी मिलाके लगाओ । (४) नाइट्रेट आफ सिलभर १ भाग, साइनाइड आफ पोटाशियम ३ भाग । दोनोंको थोडासा पानी मिलाकर लगाओ । यह और इसके पहले-

वाली रीतिसे जो कलईं हीती है वह बहुत पतली होती है और बहुत दिन तक नहीं रहती । (५) एक पालिशदार मट्टीके बरतनमें १ औंस सौरेका तेजाब रखके मन्दी आग पर चढाओ, जब उबलने लगे तब शुद्ध चादोके कुछ छोटे-२ टुकड़े उसमें डाल दो । चादी उसी दम गल जायगी । जब चांदी गल जाय उसी समय १ मुट्ठीभर साधारण नमक उसमें डाल दो इससे तेजाबकी तेजी मर जायगी, फिर उसमें थोड़ीसी खडियामट्टी मिलाकर कीचडकी तरह कर लो । जिस चीज पर चादी चढानी होय, पहले उसे अच्छी तरहसे साफ कर लो फिर इस मशालेमें थोडासा पानी मिलाय उस पर लगाओ, और सूखजाने पर धो कर चमडेसे पालिश कर लो । यह गिल्टी बरपों तक खराब नहीं होती ।

ताँबे पर सोनिका मुलम्मा करना—पहले ताँबेकी चीजको खूब साफ करके डाइलिउटेड सोल्यूशन आफ् नाइट्रेट आफ् मरकिउरीमें डुबाओ, (इससे इस अरकमें जो पारा रहता है सो ताँबे पर चढ जायगा), फिर उस पर एम्ब्यालगम आफ् गोल्डको अच्छी तरह पतला करके लगाओ और बिना धूपंकी मन्दी आच पर रखके तपाओ । ६६ डिगरीसे अधिक गरम होनेसे सब पारा उड जायगा और ताँबे पर सोनिकी गिल्टी हो जायगी ।

ताँबेपर रांगेकी गिल्टी करना—जिस चीज पर कलईं करना होय उसे अच्छी तरह भाजके साफ कर लो, फिर आग पर चढाके खूब गरम करो (जिसमें राग डालनेसे पिघल जाय और फैलानेसे फैल जाय), तब उसमें राग डाल,

लोहेकी करछीसे घिसके गला लो, और वरतनके चारों तरफ नौसादरकी बुकनी छोड, कपडेसे गले हुए रागको जहां तक कलई करनी होय, धीरे धीरे फेर दो। बस बहुत उत्तम, श्वेत और उज्वल कलई हो जायगी। यह कलई तांबेकी डिकची, रकाबी आदि वरतनों पर की जाती है।

तांबे और पीतल पर पारेकी कलई करना—
जिस चीज पर यह कलई करना होय उसे पहले अच्छी तरह भांज कर साफ करलो, फिर आगपर चढाके खूब गरम करो; तब उस पर राग डालके लोहेकी करछीसे घिसके गला लो और नौसादरकी बुकनी छोड, कपडेसे उस गले हुए रागको उस चीज पर धीरे धीरे फैला दो। इस तरह जब रागकी कलई होजाय तब उस चीजको आगमें खूब तपाओ और ठण्डा होने पर पारेको रांगमें मिलाकर उस पर चढाओ और चर्ख दो। मुरादावादी वरतनोपर ऐसेही कलईकी जाती है। (२) पहले पारेको रागमें मिलाओ, जब अच्छे तरह मिल जाय, तब गन्धकके तेजावके द्वारा उस चीज पर चढाओ। बहुत उत्तम और चमकीली कलई होजायगी।

मुलम्मा करनेके लिये स्वर्ण चूर्ण बनाना—

सोनेके तवकमे सहत वा गोदका पानी मिलाकर खरलमें खूब घोंटी, फिर गरम पानीसे सहत वा गोदकी धो डालो, सोना चूर होकर नीचे बैठ जायगा। (२) नाइट्रोमिडरिटिक एसिडमे कुछ सोनेके वरक वा थोडासा सोना डालके गलाओ, फिर उसमें एक टुकडा तांबा वा सलफेट आफ आइरन मिला

कर आगमें गरम करो, (यदि तावा मिलाना हो तो उसे सिरकेमें नरम कर लेना), फिर बारबार पानीसे धोकर सुखा लो । (३) एम्ब्यालगम आफ गोलुडकी एक घडियामें रख, कडी आचमें रक्खो और एक शीशेकी सलाईसे हिलाते जाओ, जब सब पारा धूआ होकर उड जाय तब बाकी चीज की एक खरलमें रख थोडा पानी मिलाकर पीसो, फिर सुखालो । सीनेका चूर बनानेकी यह रीति सबसे उत्तम है ।

ब्रॉज पाउडर वा मोजिक गोलुड बनाना—

गन्धक और ह्वाइट अक्साइड आफ टिन, दोनोकी बराबर ले एक घडियामें रख धूम रहित आग पर चढाके गलाओ और एक मट्टीकी वा कांचकी नलसे हिलाते जाओ । जब इस चूरे का रङ पीला होजाय तब उतारलो । (२) पारा, राग, गन्धक और नौसादर चारोंकी बराबर लो । पहले रांगकी गलाओ और उसमें पारा मिला दो । फिर इस मिश्रित धातुमें गन्धक और नौसादर मिलाकर पीसो । एक मट्टीकी घडियामें इसे रख धूम रहित आग पर चढाओ और काचकी वा मट्टीकी नल वा सलाईसे हिलाओ, (इसमें लोहेकी सलाई नहीं लगाना क्योंकि गन्धक गलने पर लोहेसे मिल जाता है) जब पारा सब उड जाय और धूआ निकलना बन्द होजाय तथा सीनेके चूरकी तरह होजाय तब उतार लो । (३) १ पाउण्ड रागकी एक घडियामें गलाके ॥ पाउण्ड साफ पारा मिलाओ, जब ठण्डा होजाय तब पीस लो । फिर ॥ पाउण्ड नौसादर और ७ ओन्स गन्धक पीसके उसमें मिलाओ और सबकी फिर महीन पीसके एक कर लो, और ऊपर लिखी रीतिके बनाओ । नौसादर खूब सफेद और साफ रहै तथा

पारा भी विशुद्ध और निर्मल होना चाहिये । यदि सोनेका रङ्ग कुछ लाल किया चाहो तो उसमें बहुत थोडासा सेंदुर मिला दो ।

मृगांग बनाना—पारा, नीसादर, सेंदुर, गन्धक और हरताल पांचोंको बारवार ले बोतलमें डाल कर कोयले की आच पर रख दो, जब धूआ निकालना बन्द होजाय और बोतलमें कुछ लाली लिये हुए सुनहरी रङ्ग रह जाय उसे निकाल लो । इसीका नाम मृगांग है । जिस चीज पर चाहो लगाओ सुनहरी होजायगी ।

इलेक्ट्रो गिल्डिङ्ग वा व्याटरी द्वारा कलर्ड करना—एक विशुद्ध तांबेका डोलनुमा बरतन (जो नीचेसे ऊपर तक एकसा होय) बनवाओ और उसी तरहका एक दूसरा मट्टीका चोंगीनुमा बरतन बनवाओ । यह बरतन तांबेके बरतनसे घेरमें बहुत छोटा तथा उँचाइमें बराबर होय और चिकना नही होय, श्रयात् ऐसी तरहका बना होय जैसे साधारण पानीके कूजे बनते हैं । इस मट्टीके बरतनको उक्त तांबेके बरतनमें रक्खो और दोनोके बीचमें जो चारों तरफ जगह खाली रहै उसे पानीसे भरके (पानी बरतनके मुहसे एक इंच नीचे तक भरा रहना चाहिये) उसमें तूतिया डाल दो । यदि सब तूतिया पानीमें गल जाय तो और डाल दो, (क्योंकि तूतियेके टुकडे पानीमें बराबर पडे रहने चाहिये) । फर उस मट्टीके बरतनमें पानी भरके उसमें साधारण नमक डालो । यह नमक भी यहा तक डालना चाहिये, जिससे अधिक और उस पानीमें न गल सके, नमककी जगह पानी में गन्धकका तेजाव मिलानेसे भी यह काम होता है । इस

नमकके बरतनमें एक टुकड़ा साफ जस्तेके पत्तरकी चींगीकी तरह मोड़के डाल दो (यदि इस पत्तर पर पारकी कलई कियी होय तो बहुत अच्छा है) । इनदोनों बरतनोमें भरे हुए पानीकी सतह ऊपरसे समान होनी चाहिये, यदि पानी ऊँचा नीचा होगा तो जस्तेका रंग काला होजायगा और काम ठीक नहीं होगा । अब तारके दो टुकड़े लेकर एक ताबेके बरतनके साथ और दूसरा जस्तेके पत्तरके साथ बाधो (इन दोनोमें ऊपरके सिरकी तरफ एक एक छेद तार बाधनेके लिये पहिलेहीसे किया रहता है, यदि पीतलके स्कू द्वारा तार उसमें आट दिया जाय तो बहुत अच्छा होय), जो तार जस्तेके साथ बंधा है उसके दूसरे सिरमें जिस चीज पर गिल्टी किया चाहो उसे बाधो, और जो तार ताबेके बरतनसे बंधा है उसके दूसरे सिरमें एक टुकड़ा शुद्ध सोना वा चादी जिसकी गिल्टी किया चाहो, बाध दो । यदि चादीकी गिल्टी करनी होय तो एक बरतनमें साइनाइड आफ सिलभर २ भाग और साइनाइड पोटाशियम २ भाग २५० भाग पानीमें मिलाकर मन्दी आच पर चढ़ाओ (पानीको गरमी ६० से लगाय, ८० डिगरी तक होनी चाहिये) और उक्त दोनो तारमें बधी हुई चीजें इस अरकमें डुबादो । जितनी ज्यादा देर तक चीज इसमें डूबी रहेगी उतनीही चादी भी ज्यादा चढ़ेगी । कुछ देर बाद इन चीजोको अरकमेंसे निकाललो । ताबेके बरतनमें लगे तारके साथ जो चादी बधी थी वह जस्तेमें लगे तारसे बंधी हुई चीज पर चढ़ जायगी । यदि सोनेकी गिल्टी किया चाहो तो इस अरकमें साइनाइड आफ सिलभरकी

जगह साइनाइड आफ गोल्ड मिलाओ । इसमें चादी, ताबा, पीतल, ब्रॉज, जरमन सिलभर आदिकी बनी हुई सभी चीजोंमें गिल्टी हो सकती है । यदि लोहा, इस्पात, जस्ता, राग और शीशेकी बनी चीजोंपर गिल्टी करनी होय तो इसी तरहसे उन पर तांबेकी गिल्टी करके तब चादी वा सोना चढाना चाहिये । ताबा चढानेके समय साइनाइड आफ सिलभरकी जगह तूतिया और थोडासा कार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ और तांबेके बरतनसे लगी तारके साथ चादीकी जगह एक तांबेका टुकडा बाध दो । २ वा तीन ब्याटरीको एक साथ जोडनेसे काम बहुत जलदी और अच्छा होता है । इनको जोडनेकी रीति यह है—एक ब्याटरीके जस्तेमें बँधे तारको दूसरी ब्याटरीके तांबेके बरतनमें बाधो, और दूसरी ब्याटरीके जस्तेमें बँधे तारको तीसरी ब्याटरीके तांबेके बरतनमें बाधो । इसी तरह जितनी ब्याटरी चाहो, एक सग मिला सकते हो । अन्तमें पहली ब्याटरीके तांबेके बरतनसे बँधे तारमें चादी और शेषकी ब्याटरीके जस्तेसे बँधे तारके साथ वह चीज बाधनी होगी जिस पर गिल्टी किया चाहते हो । जितनी अधिक ब्याटरी होगी उतनाही जोर भी अधिक होगा । जिन चीजों पर गिल्टी किया चाहो पहले उनको आगमें तपा लो जिसमें सब चिकनाई उड जाय, फिर एक कडे बुरुस द्वारा पानीसे धो डालो और सोरेके तेजावमें डुबाकर निकाल लो, फिर साफ पानीसे धो कर सुखाओ तब गिल्टी करो ।

शीशे और चीनीके बरतनोंपर कलई करना—क्योप्याल बार्निशमें थोडासा तीसीका गरम तेल

और ताडपीनका तेल मिलाओ । शीशे वा चीनीके बरतन पर जहा कलई करना होय वा फूल तथा बेल, बूँटे जो कुछ बनाने होयँ, उसी स्थानपर इस बार्निशसे खीच कर आंच पर दिखाओ । बार्निश लसाव हो जायगी । तब इस पर सोनेका वरक रुईके पहल पर उठाके लगाओ और २४ घण्टे तक सूखनेदो, फिर कौडी वा और किसी घाँटनेकी चीजसे घाँटनेसे उत्तम गिल्टी होजायगी ।

तसवीरके चौखटेपर कलई करना—पीली

मट्टी १ भाग, कोष्याल बार्निश २ भाग तीसीका तेल ३ भाग ताडपीनका तेल ४ भाग । पहले मट्टीको खूब महीन पीस कर तेलमें खूब घाँटो, जब अच्छी तरह मिल जाय तब और चीजें मिलाओ, यदि गाढा हो जाय तो थोडासा तीसीका गरम तेल और मिलाओ । इस मसालेको चौखटे पर लगाओ और सूखने पर बालूदार कागजसे घिसकर चिकना करलो । बहुत सहज रीति यह है कि पीली मट्टी को खाली सरिसमें मिलाकर खूब घाँटो और जब चौखटे पर लगाना होय तब जरा गरम करके एक अस्तर उस पर लगा दो, सूख जाने पर बालूदार कागजसे रगडके चिकना करलो । यह सब रीति अस्तर चढानेकी हुई अब सोनेका मशाला बनाना चाहिये । पहले सोनेके वरकको गोदमें मिलाके खरलमें खूब घाँटो जब वरक अच्छी तरह घुल जाय तब गोदको पानीसे धो डालो (ऐसी तरहसे धोना जिसमें सोना न बहने पावै), सोना सब चूर होकर नीचे बैठ जायगा । अब सरिसमें इस सोनेको मिला कर चौखटे पर लगाओ और मोटे कपडे वा चमडेसे खूब रगडके पालिस कर लो ।

हाथीदांत पर कलई करना—एक टुकड़ा नाइट्रेट आफ सिलभर लेकर खरलमें पीसो फिर उसमें साफ पानी मिलाओ । जब किसी हाथीदातकी चीजको रूपहली किया चाहो तब इस अरकमें डुबा दो और जब तक उसका रंग खूब पीला नहीं होजाय तब तक डूबा रहने दो । फिर निकाल कर धूपमें सुखाओ । यदि हाथी दातकी चीज पर नकाशी किया चाहो तो बहुत महीन बालकी कलम लेकर इसी अरकसे उसपर लिखो । जब इस लिखेका रंग खूब पीला होजाय तो उसे पानीसे धो कर धूपमें रख दो और बीच बीचमें पानीसे गीला कर दिया करो । थोड़ी देरमें लिखेका रंग काला होजायगा, फिर इसको खूब रगडनेसे उज्वल रूपहली कलई होजायगी । यदि सुनहरी कलई किया चाहो तो हाथोदातकी सोल्यूशन आफ नाइट्रोस्यूरिएट आफ गोल्डमें डुबाओ और गीला रहते हार्डडोजन ग्यास पर दिखाओ, फिर साफ पानीसे धो डालो ।

चमड़े पर कलई करना—सूखा घाईट आफ एग्स, पीलीराल वा म्याष्टिक गमको खूब महीन पीस कर चमड़े पर छीट दो और उस पर सोनेका वरक रखके, लोहेकी छाप गरम कर उस पर लगाओ । गरम छाप लगने पर नीचेकी राल पिघल जायगी और सोनेका वरक उस पर चपक जायगा । फिर एक साफ और नरम कपड़ेसे उसको धीरेसे पोछो । जहा छाप लगी होगी वहाका सोना जमा रहेगा और बाकी उठ जायगा ।

किताबकी जिल्द पर कलई करना—किताबकी

बिनाशकारी:

... के लिए ...
 ... के लिए ...
 ... के लिए ...
 ... के लिए ...
 ... के लिए ...

किताबके पत्रोंके किनारे पर कुलई करना—

प्रदीप किताबकी अच्छी तरह मात्र कर दो और किताबकी सूत्र कथके बांध दो। फिर प्रिंटिंग गले आइसिम्यानकी किनारे पर लगाओ, जब थोड़ा गोला रफ़ जाय तब उपर परक शिपकाटी और सूत्र सुखजायपर किताबकी खोलनी।

(2) आरंभनियानयोग ४ भाग, मिर्ग १ भाग, टोनीको ट्राइट आरक मगूममं मिन्गारो। किताबकी सूत्र कमके बाधनी और उसके किनारोंकी रीसि प्रिके बराबर करनी, फिर जगहों की धियाना करनी, और जगह गोला सूत्र उसपर रगड़नी। जब सूत्रने पर आवे तब उस किताबकी पत्रोंके किनारेपर नकासीक

पहले एका गरलमं सोनेके य धाँटी, धय सब सीना गुनजाय। जब शांती सीना रफ़जाय तब वाहनमं एका घेन करोसिभ स गीदधा पानी मिनायार श्रीश्रीं भरके रण छोड़ी

पर नकासी करनी होय, पहिले उसे लाल, सबुज, वू वा जो रंग किया चाहो उसी रंगसे रगो, फिर इस सोनेके पानीसे उसपर बूटियां बनाओ, और सूख जानेपर रगडके पालिस करलो। यह देखनेमें बहुत सुन्दर होती है।

जापानी गिल्टी—यह गिल्टी जापानके बने सीक, कागज वा काठके परदे, पही और बक्सोंपर प्राय दिखार्ई पडती है। इसके बनानेकी रीति यह है—तीसीके तेलमें गम एनिमाई और थोडा सा सेंदुर मिलाकर आगपर उवालो। इसी मशालेसे फूल, वेल आदि जो खींचना होय, बालकी कलमसे खींचो। जब प्राय सूखनेपर आवे तब उस पर सोनेका चूरा वा वरक लगाओ। तीसीके तेल मिले मशालेपर जो सोनेका वरक लगाया जाता है वह प्राय पानी में धोनेसे नहीं उठता।

काठपर गिल्टीकरना—काठकी जिस चीजपर गिल्टी करना होय पहले उसे अच्छी तरहसे साफ और चिकना करलो। फिर गरम तीसीके तेलमें पीली मट्टी मिला कर खूब घोटो और उसका एक अस्तर उस काठकी चीजपर फेरदो। जब प्राय सूखने पर आवे तब खूब सावधानीसे उस पर सोनेका वरक लगाओ और रुईके पहलसे दबादो। यदि कोई जगह वरक लगनेसे छूट जाय तो उतनाही बडा वरकका टुकड़ा काटकर चिपकादो। जब खूब सूख जाय तब रगडके पालिस करलो। यदि चादीकी गिल्टी किया चाहो तो तेलमें पीली मट्टीकी जगह खडिया मट्टी मिलाना।

कागज पर लिखे अक्षरोंपर कलई करना—

कागज वा पार्चमेण्टपर लिखे अक्षर वा चित्र तीन तरहसे कलई किये जा सकतेहै। (१) स्याहीमें थोडा सार्डज मिलाओ और उससे अक्षरोंको लिखो; जब सूख जाय तब उसपर मुहका भाफ देनेसे जरा लसार होजायगी, और उसी समय उसपर सोनेका वरक जमाके दबा देनेसे चिपक जायगा। सार्डज बनानेकी रीति यह है,—तीसीका तेल आधा पाउण्ड लेकर एक शीशेमें गरम करो, फिर गम एनिमार्ड २ औंस, महीन पीसकर उस तेलमें थोडा थोडा मिलाकर हिलाते जाओ, जब गोद अच्छी तरह गलके मिलजाय, तब आगपर चढाके उबालो, और अलकतरेकी तरह गाढा होजाने पर उतारके मोटे कपडेसे छानलो। जब काममें लाना होय तब उसमें सेदुर मिलाओ और ताडपीनका तेल मिलाकर इतना पतला करलो, जिसमें कलमसे लिख सको। (२) कडी सार्डज में सफेदा वा खडियाको अच्छीतरह मिलाकर उससे एक बुरुस द्वारा लिखो, जब सूखनेपर आवे तब उसपर सोनेका वरक चिपकादो, फिर पालिस करलो। (३) सार्डजमें थोड़ा सा स्वर्ण चूर्ण मिलाओ और उससे उन अक्षरोंको लिखो।

ऐनेपर कलई करना—जितने बडे शीशे पर कलई करना होय उतनाही बडा एक ताव रागीकी पन्नीका लेकर एक चिकने पत्थर पर, जिसमें बालके समान भी रेखा न होय, बिछाओ, और एक काठका रूल उसपर फेरके अच्छी तरहसे जमादो, जिसमें कहीं सिक्कुडन न रह जाय। फिर थोडा पारा (जितनेमें सारे तावपर फैलजाय) लेकर उसपर

डालो और कपडेकी पोटलीसे चारों तरफ फैलादो, फिर शीशेकी लेकर बडी सावधानीके साथ एक तरफसे सरकाके उस पन्नीपर जमादो। सरकानेके समय जितना अधिक पारा होगा वह शीशेके किनारेसे अलग होजायगा और शीशेसे पन्नी चिपक जायगी, फिर एक भारी चीज (ऐसी भारी न होय जिसमें शीशा टूट जाय) उसपर रख कुछ देर तक दबा रहने दो, फिर उठालो।

मिश्रित धातु बनाना ।

जरमन सिलभर बनाना—तावा, जस्ता, निकल इन तीन धातुओंके मेलसे जरमन सिलभर बनती है। यह चाटीसे कठिन होती है और रंग इसका कुछ भूरापन लिये सफेद होता है। इस पर पालिम भी खूब हो सकती है। तांबे और निकलको पहले गलाकर तब जस्ता मिलाते हैं। निकल एक प्रकारका धातु है जो बडी कडी आघम गलता है। इस लिये पहले इसके छोटे छोटे टुकडे करो और तांबेके भी टुकडे कर डालो, फिर दोनोको एक साथ गलाओ। जब गलजाय तब जस्ता मिलाओ और २ माशे सुहागा भी उसीके साथ छोडदो और सबको अच्छी तरह मिला डालो। यह बहुत तरहसे बनती है। (१) तावा २५ सेर, जस्ता १२॥ सेर, निकल १२॥ सेर। ढलाईके लिये यह बहुत उत्तम है। (२) तावा २५ सेर, जस्ता १० सेर, निकल ५ सेर, यह भी ढालनेके कामकी होती है। (३) तावा ३० सेर, जस्ता

मिलाना । इस पीतलका रंग लाल होता है । (८) तांबा २४ पाउण्ड, जस्ता ५ पाउण्ड, विसमथ १ औंस । विसमथ पीछेसे ढालनेके समय मिलाना । यह ढालनेके लिये बहुत अच्छा है और रंग भी इसका खूब लाल होता है । (९) तांबा २ भाग, जस्ता १ भाग । यह नल बनानेके कामका अच्छा है । (१०) तांबा १ भाग, जस्ता २ भाग । यह घडी बनानेमें काम आता है । (११) तांबा १ पाव, जस्ता ॥ पाव सीसा १ वा १॥ तोला । पहले तांबा और जस्ता मिलाके फिर सीसा मिलाओ, सीसा मिलातेही जो चीज बनाना होय सो बना ली । बहुत देर रहनेसे रंग खूब उज्वल नहीं रहेगा । कासीका पीतल इसी तरह बनता है और यह अपने रंग और चमकके कारण सर्वत्र प्रसिद्ध है ।

कांसा बनाना—तांबा १०० भाग, राग २३ भाग । (२) तांबा २५ भाग, राग ५ भाग । (३) तांबा ७८ भाग, राग २२ भाग । (४) तांबा ७५ भाग, राग २५ भाग । इससे घडीकी घण्टी बनाई जाती है । (५) तांबा १०० भाग, राग २० भाग । इससे बड़े घण्टे बनाये जाते हैं ।

ब्रिटानीया धातु बनाना—राग १५० भाग, तांबा ३ भाग, सुरमा १० भाग । (२) राग २१० भाग, तांबा ४ भाग, सुरमा १२ भाग । यह ढालनेके लिये अच्छा है । (३) राग १०० भाग, हार्डनिङ्ग ५ भाग, सुरमा ५ भाग । इससे चमचा आदि बहुत अच्छे बनते हैं । दोभाग तांबा और एक भाग राग मिलानेसे हार्डनिङ्ग बनता है । (४) राग ३०० भाग, तांबा ४ भाग, सुरमा १५ भाग । इससे त्याम्प आदि अच्छे बनते हैं ।

टार्डप मेटाल वा छापिके अक्षरका धातु बनाना—सीसा १ भाग, सुरमा १ भाग । इससे बहुतही छोटे अक्षर बनते है, परन्तु टूटते जलदी है । (२) सीसा ४ भाग, सुरमा १ भाग । इससे छोटे और कठिन अक्षर बनते है । (३) सीसा ५ भाग, सुरमा १ भाग । साधारण अक्षरोंके लिये यह अच्छा है । (४) सीसा ७ भाग, सुरमा १ भाग । इससे बड़े अक्षर बनते हैं । सीसा और सुरमेके अतिरिक्त १०० भागमें ४ से लगाय ८ भाग तक राग और १ वा २ भाग ताबा भी मिलाया जाता है ।

पिउटर धातु बनाना—जस्ता और राग मिलाकर यह धातु बनता है । यह तीन तरहका बनाया जाता है,—(१) ग्रेट पिउटर, यह रकावी आदिके लिये बनाया जाता है और इसमे जस्ता नहीं मिलता, इसमें राग ८० भाग, सुरमा ७ भाग, विसमथ २ भाग, और ताबा २ भाग रहता है, (२) ड्राइफ्लू पिउटर, यह गिलास आदि ढालनेके लिये बनाया जाता है, इसमें ८२ भाग राग और १८ भाग सीसा मिलाया जाता है तथा कभी कभी किञ्चित् सुरमा भी मिलाया जाता है, (३) ल्ये पिउटर, इसमें ४ भाग राग और १ भाग सीसा रहता है, इसके बटखरे बनते हैं । ५ भाग राग और १ भाग सीसा मिलानेसे बहुत उत्तम पिउटर बनता है ।

कौन्समेटाल बनाना—राग १०० भाग, सुरमा ८ भाग, विसमथ १ भाग, ताबा ४ भाग । यह देखनेमें ठीक

चादी की तरह होता है । (२) राग ८ भाग, सुरमा १ भाग
बिसमय १ भाग, सीसा १ भाग ।

पिच्चवेक धातु बनाना—तांबा ५ भाग, जस्ता
१ भाग ।

डूलेकट्रम धातु बनाना—तांबा ८ भाग, निकल
४ भाग, जस्ता ३ भाग । यह देखनेमें बहुत सुन्दर होता है ।

क्वत्रिम ग्लाटिनम बनाना—पीतल ८ भाग,
जस्ता ५ भाग । इन दोनोको मिलानेसे ठीक ग्लाटिनम
धातु की तरह देख पडता है ।

क्यानन मेटाल बनाना—राग १० भाग, तांबा
८० भाग । इसी धातुसे पहले तोप बनती थी इससे इसको
क्यानन मेटाल कहते हैं ।

धातु जोड़नेका टांका बनाना—सीना १२ भाग,
चादी २ भाग, तांबा ४ भाग । इससे सीना जोडा जाता
है । (२) शूद्र चादी २ भाग, पीतलका तार १ भाग,
पहले चादीको घडियामें रखके गलाओ, फिर पीतलका
तार मिलाओ, यह जलदी गलके उसमें मिल जायगा, फिर
थोडासा सुहागा मिलाके १० मिनट तब खूब कडी आचमें
तपाओ, तब उतारके ढाललो, और पीटके मोटे पत्तरकी
तरह करलो । इस टाकेसे चादीकी चीजे खूब मजबूतीसे जोडी
जाती है । (३) जरमनसिलभर ५ भाग, जस्ता ४ भाग । इससे
जरमन सिलभर जोडी जाती है । (४) राग २ भाग, सीसा
१ भाग । इससे टीनके पत्तर जोडे जाते हैं । (५) पीतल

६ भाग, जस्ता १ भाग, राग १ भाग, तीनोंको एक सग गलाली और ढालके ठण्डा करलो। इससे तावा जोडा जाता है। (६) तावा १० भाग, जस्ता ६ भाग। इससे भी तावा जोडा जाता है। (७) राग २ भाग, सीसा १ भाग, विसमथ १ भाग। इससे पिउटर जोडा जाता है। (८) तावा ३२ भाग, जस्ता २६ भाग, राग १ भाग, इससे पीतल और तावा दोनो खूब मजबूतीसे जोडे जाते हैं। (९) राग ३ भाग, तावा ३६ भाग, जस्ता ७ भाग। इससे लोहा और इस्यात तथा लोहा और पीतल जोडा जाता है। (१०) राग १ भाग, सीसा ३ भाग, विसमथ ३ भाग। इससे विसमथ जोडा जाता है। (११) चादी १६ भाग, तावा १ भाग, पीतल २ भाग। इससे इस्यात जोडा जाता है। (१२) पीतल और सुहागेसे लोहा जोडा जाता है, पहले लोहेके दोनों सुह मिलाओ और पिसा हुआ सुहागा पानीमें मिलाकर जोडके ऊपर अच्छी तरह थोपदो, फिर पीतलके छोटे छोटे पत्तर वा चूरा उसपर रख आगमें तपाओ, पीतल गलजानेसे लोहा खूब मजबूत जुड जायगा। (१३) तावा और जस्ता दोनोंको बराबर मिला कर गलाओ। इससे तावा, लोहा, और पीतल तीनों जुड सकते है, यदि पीतलका रंग फीका होयतो जस्ता कुछ अधिक मिलाना। (१४) यदि छोटी घातुकी चीजें जोडना होयं तो इस तरहसे बहुत सफाईके साथ जुड सकती है,— जोडने की जगह अच्छी तरह साफ करके एक परसे पानीमें गला हुआ नौसाटर लगाओ, फिर दोनों चीजोंको बीचमें रागका खूब महीन पत्तर रखके जोडदो। अब उस

चीजको एक लोहके ऐसे गरम तवेपर रखदो जिसमें रागकी पत्ती गलजाय । सूखने पर खूब मजबूत जुड जायगा ।

विविध प्रकारकी चीजें साफ करना ।

सोना—कोराइड आफ लाइम पानीमें गला हुआ २० ड्राम, वाइकार्बोनेट आफ सोडा २० ड्राम, साधारण नमक ५ ड्राम, पानी ५। पाइट । सबको मिलाय १ शीशीमें अच्छीतरह वन्दकरके रख छोडो । जिस चीजको साफ करना होय, इस अरकमें थोडी देर तक डुबाके निकाललो और स्पिरिट द्वारा धोकर सुखालो, यदि चीज बहुत मैली होय तो अरकको गरम कर लेना । (२) ६१ पृष्ठामें जो सोनेमें रंग करनेका अरक लिखा है वह इस कामके लिये बहुत अच्छा है ।

चांदी—हाइपो सल्फाइट आफ सोडामें थोडा सा पानी मिलाकर बुरस वा एक टुकडे कपडेसे चांदीकी चीजपर लगाओ और धोडालो । (२) १२ औ शियमको १ क्वार्ट पानीमें गलाओ । करना होय, इस अरकमें डुबाओ, फिर धोकर सुखालो ।

साफ करनेका अरक

पीतल—साधारण

तेजाव १ भाग । दीनोंको

में रक्खो । जो पीतलकी चीज साफकरना होय, उसे इस तेजावमें डुबाकर पानीमें धोडालो और महीन काठके बुरादेसे सुखाके पालिस करलो । यदि पीतलपर मोरचा लगा होयतो पहले पोटाश और सोडामें गरम पानी मिलाकर धोलो । (२) यदि पीतलके बरतनके कुछ अशपर पालिस किया चाहो तो उतनी ही जगहमें एक टुकडे कपडेसे सीरेका तेजाव लगादो, जब रंग हलका पीला होजाय उसी समय पोछकर सुखालो, खूब साफ और चमकीला हो जायगा । यदि एक वारमें नही होय तो दूसरी वार लगाओ । (३) अक्ज्यालिक ऐसिडमें थोडीसी खडिया मिलाय पीतलकी चीजपर लगाओ, जब सूख जाय, तब सूखी खडियासे कोमल बुरस द्वारा पालिस कर लो ।

ताना—अक्ज्यालिक ऐसिड १ औंस, रीटन टोन १ औंस, अरबी गोंद ॥ औंस, तीनोंको खूब महीन पोसके १ औंस मीठा तेल और थोडासा पानी मिलाओ । यह एक प्रकारकी लेई बन जायगी । जो तावेकी चीज साफ किया चाहो, उस पर थोडासा यह मशाला लगाओ और फ़ानेल वा चमडेके टुकडेसे घिसकर पालिश कर लो । इससे पीतलकी चीजभी खूब साफ हो सकती है

लोहा—ठला लोहा साफ करना होय तो दो वा तीन घण्टे तक उसे गन्धकके तेजावके पानीमें (जिसमें एक हिस्सा तेजाव और ८८ हिस्सा पानी रहे) डुबा रक्खो, फिर निकालके ठण्डे पानीमें धोडालो और बालूसे खूब माजो । फिर किसी खटाईमें थोडीदेर रखके धो डालो । यदि पीटा

झोहा साफ करना होय तो वह भी उपरोक्त उपायसे साफ होगा, परन्तु उसमें बहुतसी खटाई देनी होगी और देर तक भिगाना पड़ेगा ।

रांग और सीसा—रांग और सीसेकी चीज वडेही कष्टसे साफ होती है । इसके साफ करनेका सहज उपाय अभी तक नहीं निकला है । पटासलाईसे खूब घिसके पत्थरके समान और किसी चीजसे घिसनेसे यह साफ होता है । यह हाइड्रोक्लोरिक एसिडसे भी साफ किया जाता है ।

हाथीदांत—जले हुए प्युमाइसटोन और पानीसे हाथीदांत निर्मित चीजको साफ वार सीसेके टकनेसे टककर धूपमें रख दो । डार्डलिउटेड एसिडसे भी हाथीदांत साफ होता है, परन्तु इसमें सावधानता और विशेष दक्षता चाहिये । प्युमाइसटोन एक प्रकारका भ्रामा पत्थर खूब सख्त और हलका होता है और जल्दी टूटजाता है ।

जवाहरात—मूल्यवान जवाहरात साफ करनेका सहज उपाय हज्जीका भस्म है । जिस जानवरकी हड्डी चाही भस्म करलो । इससे मूल्यवान पत्थर बहुत जल्दी साफ होते हैं ।

लेस—खडिया और फिटकरीको पीसके उसमें पानी मिलाय एक कूचीसे धोनेसे लेस खूब साफ होती है । स्पिरिट आफवाइनसे भी साफ होसकती है ।

चेन—सोनेकी चेन (जजीर)

को ६ भरती

घेनको डुवालो, फिर नरम साबुन और पानीमें उबालके ठण्डे पानीसे धो डालो और फ़ानेलसे पोंछलो ।

तसवीरके कलईदार चौखटे—एक कपडे वा स्पञ्जके टुकडेको ताडपीनके तेल वा स्पिरिट आफवाइनमें थोडासा तर करलो और हलके हाथसे कलई किये हुए हिस्से पर लगा दो और फिर उसे मत पोंछो, सत सूख जानेसे चौखटा खूब साफ और चमकीला निकल आवेगा ।

सादे पालिसदार चौखटे—साफ गोंदको ठण्डे पानीमें मिलाके एक टुकडे फ़ानेलसे चौखटों पर लगा दो । पहिले चौखटेकी धूल कपडेसे झाडलेना ।

गलीचा—चीनकी सरसको आगमें गरम करके एक सख्त बुरससे थोडा थोडा गलीचे पर घिसते जाओ । इससे गलीचेका रङ्ग उक्वल होता है । यदि बहुत पुराना होय तो जिस रङ्गका गलीचा होय वही रङ्ग सरसमें भी मिला दो, तो और भी चमकीला होजायगा ।

स्पञ्ज—पहिले स्पञ्जको दो चार घण्टे मठमें भिगा रक्खी, फिर ठण्डे पानीमें घिसके धो डालो ।

बीतल—सडे आलूके टुकडे करके बीतलमें डाल दो और एक चमचा नोन और दो चमचा पानी भी डाल दो और खूब हिलाओ जब तक सब दाग छूट न जायँ, इससे शराबका दाग बहुत जल्दी छूटता है । और किसी प्रकार का सख्त दाग हो तो छर्रे डालके हिलानेहीसे छूट जाना है ।

इन्ग्रेभिङ्ग—यदि जस्ते पर खोदी हुई तस्वीरको साफ करना हो तो, पहले उसे एक साँफ तख्ते पर रखें, उस पर खूब महीन पिसा हुआ नमक छीट दो और उस पर नींबूका रस निचोड़ो, जब नमक गल जाय, तब उसे थोड़ा टेढ़ा करके उस पर गरम पानी डालो। जब नींबूका रस और नमक धुल जाय तथा उसमें दाग न रहे, तब सुखालो।

कागजपरसे स्याहीका दाग उठाना—

ट्रौग सोल्यूशन आफ क्लोराइड आफ लाइमको एक शीशीमें भरके उसका मुह कार्क द्वारा कसके बन्द करलो और काले वा और किसी गहरे रंगके कागजमें उस शीशीको लपेट के रक्खो जिसमें उस अरक पर रोशनी नहीं लगे। जिस जगह पर स्याहीका दाग पडा होय, वहा पर शीशीके मुह परसे जरासा कार्ककी सरकाके एक वा दो बूद इस अरक की डालो और ब्लाटिङ्ग कागजसे पीँछलो। यदि स्याहीका दाग ताजा होगा तो उसी दम उठ जायगा और यदि कागज पर सूख गया होगा तो २ वा ३ दफे इसी तरह करनेसे उठ जायगा। इस अरकको स्याहीके दाग पर टपका के ब्लाटिङ्ग द्वारा पीँछ लेना, घिसना नहीं।

इङ्ग डूरेजर—२ क्वार्ट पानीमें (जो पहलेहीसे गरम करके ठण्डा कर लिया गया है) ४ औन्स साइड्रिक एसिड मिलाओ, जब मिला जाय, तब ६ वा ८ औन्स स्याचुरेटेड सोल्यूशन आफ बोराक्स, और १२ औन्स क्लोरिनेटेड लाइम मिलाओ। इसे एक बोतलमें भर उसका मुह कार्कसे बन्द करके रख दो और बीच बीचमें खूब हिला दिया करो, फिर

इसी तरह रहने दो, दूसरे दिन ऊपरका साफ पानी नितारके अलग करलो। इससे कागज कपडा आदि यावत चीजों परका स्याहीका दाग उठ सकता है।

कपड़े परसे पक्की स्याहीका दाग उठाना—

सोल्बुशन आफ ड्रौग साइनाइड आफ पोटाशियममें थोडासा आयोडीन मिलाओ। इसे लगानेसे कपड़े परसे काष्ठिकका पक्का दाग तक उठ सकता है।

टेवल, चौकी आदि काठकी चीज परसे

स्याहीका दाग उठाना—स्याचूरेटेट सोल्बुशन आफ अक्रज्यालिक एसिडको थोडासा परमें लगाकर जहा स्याहीका दाग होय वहा पर लगाओ, यदि आधे घण्टेमें दाग नही छूट जाय तो फिर दूसरी वा तीसरी दफे लगाओ और पानीसे धोडालो।

मार्बल पत्थर साफ करना—कठिन साबुन और

चूना दोनोंको पानीमें मिलाय दूधकी तरह करलो, फिर पत्थर पर ढालके २४ घण्टे तक रहने दो, फिर साफ करलो। इससे पत्थर नया दोखने लगेगा। जलपाईके तेलमें थोडीसी खडिया मिला कर उस पर रगडनेसे खूब पालिस भी हो सकती है। (२) सोडा कार्बोनेट २ भाग, प्यूमाइसटोन १ भाग, खडिया (महीन पीसी हुई) १ भाग। तीनोंको थोडासा पानी मिला कर लेईकी तरह करलो। इसे मार्बल पर लगानेसे उस परके सब दाग उठ जायेंगे, फिर साबुन और पानीसे धोकर साफ कर लेना। (३) प्यूमाइस टोनको सिरके में मिलाय लेईकी तरह करलो और पत्थर पर अच्छी तरह

लगाकर २४ घंटे तक रहने दो, फिर पोंछ कर साबुन और पानीसे धोडालो ; जब सूख जाय तब खडिया और चमड़ेसे रगडके पालिस करलो ।

अथेल क्लाय साफ करना—अथेल क्लायको एक नरम ऊनी कपड़ेसे थोडा गरम वा ठण्डे पानीसे धोकर एक नरम कपड़ेसे पोंछके सुखालो, फिर दूधसे वा स्पिरिट आफ टरपेण्टाइनमें मोमको गलाकर उससे पालिस करलो । इसे बुरुस, गरम पानी वा साबुनसे कभी नहीं धोना नही तो रंग चटकके उठ जायगा ।

ऊनी शाल और चदर—एक पाउण्ड साबुनमें थोडासा पानी डाल कर उबालो, जब ठण्डा होजाय तब हाथसे अच्छी तरह फेंटो और ३ चमचा स्पिरिट आफ टरपेण्टाइन और १ चमचा स्पिरिट आफ हार्ट्स हीर्न मिलाओ । इसमें शालको अच्छी तरह धोकर फिर ठण्डे पानीसे धोडालो । जब सब साबुन धुल जाय तब पानीमें थोडा नमक मिलाकर उसमें धो लो ।

कपड़े परसे तेजाबका

तक जल्दी होसके

स्पिरिट आफ

दो

तेजाबका कुछ

बुरुस सा

साफ होता है ।

रंग सूखकर कडा

वा ताडपीनके तेलमें डुबा रखो, जब नरम होजाय तब उसी तेलमें धो लो, जब सब रंग निकल जाय तब साबुन और गरम पानीसे धो डालो।

तेलका दाग उठाना—एक्का एमोनिया २ ओन्स, पानी १ क्वार्ट, साल्टपीटर १ चमचा, नरम साबुन १ ओन्स सबको मिलालो। साबुनको अच्छी तरह गला लेना। किसी तरहका तेलका दाग वा मैल जो इस अरकसे नहीं उठे वह और किसी चीजसे साफ नही होसकता है।

सिरप वा शरबत।

सिम्प्ल् सिरप—सफेद चीनी १० पाउण्ड, पानी १ ग्यालन बढिया आइसि ग्लास १ औंस। आइसि ग्लासको गरम पानीमें गलाकर गरम शरबतके साथ मिलाओ। इसे बहुत मन्दी आचमें गरम करना चाहिये।

लिमन सिरप—नीबूके ऊपरका पीला छिलका उतारके उसमें दानेदार बूरा मिलाओ और पीसलो, फिर उसमें नीबूका रस निचोडो, एक पाइंट नीबूके रसमें एक पाइंट पानी और ३ पाउण्ड दानेदार चीनी मिलाओ। यह चीनी और जो पहली छिलकेमें डाली गई है दोनो मिला कर ३ पाउण्ड होनी चाहिये। फिर मन्दी आचमें गरम करो जब चीनी गल जाय तब उतारके छानलो। (२) सिम्प्ल् सिरप १ ग्यालन, अवेल प्राफलिमन २५ बूट, साइड्रिक ऐसिड

१० ग्राम। पहले एसिडमें अथेल आफ लिमन मिलाओ, फिर थोडासा सिरप मिलाकर बाकी सिरपमें मिलाओ।

घ्रावेरी सिरप—घ्रावेरीका रस १ पाइट, सिम्प्लू सिरप ३ पाइट, सोल्यूशन आफ साइड्रिक एसिड २ ग्राम। (२) ताजी घ्रावेरी ५ क्वार्ट, सफेद चीनी १२ पाउण्ड, पानी १ पाइट। घ्रावेरीके ऊपर थोडीसी चीनी छींट दो और कुछ देर तक रहने दो फिर रस निकालके छान लो, फिर बाकी चीनी और पानी मिलाकर आगपर चढाओ जब उबलने लगे तब उतारके फिर छान लो। यह बहुत दिन तक रह सकती है।

खास्रवेरी सिरप—खास्रवेरीका रस १ पाइट, सिम्प्लू सिरप ३ पाइट, साइड्रिक एसिड २ ग्राम। (२) घ्रावेरी सिरपकी दूसरी विधिकी तरह इसका भी सिरप बन सकता है।

भ्यानिला सिरप—फ्लूइड इक्सट्राक्ट आफ भ्यानिला १ औंस, साइड्रिक एसिड ३ औंस, सिम्प्लू सिरप १ ग्यालन। एसिडको थोडे सिरपमें मिला कर भ्यानिलाका सत मिलाओ फिर बाकी सिरप मिलाओ।

जिञ्जर सिरप—टिङ्गचर आफ जिञ्जर २ औंस, सिम्प्लू सिरप ४ पाइट।

औरेञ्ज सिरप—अथेल आफ औरेञ्ज ३० बूंद, टार्टरिक एसिड ४ ग्राम, सिम्प्लू सिरप १ ग्यालन। पहले तेलकी एसिडके साथ मलो, तब सिरप मिलाओ।

पाइन्याम्बु सिरप—अथेल आफ पाइन्याम्बु १ ड्राम, टार्टरिक एसिड १ ड्राम, सिम्प्लु सिरप ६ पाइंट ।

शरवत सिरप—भ्यानिला सिरप ३ पाइंट, पाइन्याम्बु १ पाइंट, लिमन सिरप १ पाइंट ।

नेकटार सिरप—भ्यानिला सिरप ५ पाइंट, पाइन्याम्बु सिरप १ पाइंट, ट्रावेरी, ख्यास्वेरी वा लिमन सिरप २ पाइंट ।

वनाना सिरप—अथेल आफ वनाना २ ड्राम, टार्टरिक एसिड १ ड्राम, सिम्प्लु सिरप ६ पाइंट ।

काफी सिरप—काफी पकाई हुई ३ पाउण्ड, गरम पानी १ ग्यालन । दोनोको उबालो फिर छान लो । प्राय ॥ ग्यालन अरक रह जायगा । अब इसमें दानेदार चीनी १ पाउण्ड मिलाओ ।

उद्दण्डरग्रीन सिरप—अथेल आफ उद्दण्डरग्रीन २५ बूद, सिम्प्लु सिरप ५ पाइंट ।

चाकोलेट सिरप—बढिया चाकोलेट ८ औंस, पानी २ पाइंट, सफेद चीनी ४ पाउण्ड । पहले चाकोलेट पाको नीमें मिलाओ और मन्दी आचमें गरम करो, फिर छान कर चीनी मिलाओ ।

सारसापेरिला—अथेल उद्दण्डरग्रीन १० बूद, अथेल सासाफरास १० बूद, फ्लूइड एक्सट्राक्ट आफ सारसापेरिला २ औंस, सिम्प्लु सिरप ५ पाइंट, पिसा हुआ एक्सट्राक्ट आफ लिडोराइस १ औंस ।

लिमनेड बनाना—२ पाउण्ड चीनीको २ क्वार्ट्, गरम पानीमें गलाओ, जब ठण्डा होजाय तब १ फ्लूइड ड्राम एसेन्स आफ लिमन, २ औंस टार्टरिक एसिड, और तीन क्वार्ट पानी मिलाओ। (२) सफेद चीनी १ पाउण्ड, टार्टरिक एसिड १ औंस, एसेन्स आफ लिमन ३० बूद, पानी ३ क्वार्ट। सबको एक साथ मिलालो। (३) आधी बोतल पानीमें कार्बोनेट आफ सोडा ॥ ड्राम, सक्कर २ ड्राम, एसेन्स आफ लिमन २ बूद, मिलाकर खूब हिलाओ। फिर उसमें ४० ग्रेन साइट्रिक एसिड डालकर कार्कसे बोतलका मुंह उसी दम कसके बन्द कर दो।

लिमनेड पाउडर—सफेद चीनी १ पाउण्ड, सोडा वाइकार्ब ४ औंस, साइट्रिक वा टार्टरिक एसिड ३ औंस, एसेंस आफ लिमन १ ॥ औंस, सबको एक साथ मिलाकर शीशीमें बन्द करके रख छोडो। एक चमचा भर यह मशाला १ ग्लास पानीमें मिलानेसे उत्तम लिमनेड बनता है। (२) टार्टरिक एसिड १ औंस, सफेद चीनी २ पाउण्ड, एसेंस आफ लिमन १ औंस। सबको मिलाकर रख छोडो। इसमेंसे एक चमचा भर लेकर एक ग्लास पानीमें मिलानेसे अच्छा लिमनेड बनता है।

विना कलके सोडावाटर बनाना—एक ग्यालन पानीमें पौन पाउण्ड चीनी गलाकर एक औंस सुपर-कार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ और एक एक पाइपकी बोतलोंमें भर दो। अब प्रत्येक बोतलमें आधा ड्राम साइट्रिक एसिड डाल कर उसी दम कार्कसे बोतलका मुंह बन्द कर

दो और तारसे बाध दो। फिर बोतलको अच्छी तरह हिलाके ठण्डी जगहमें रख दो। इच्छा होय तो अधिक चीनी भी मिला सकते हो। (२) सोडावाटरकी जैसी बोतल होती है ठीक उसी तरहकी एक बोतल लेकर गरम पानीसे खूब साफ करलो, फिर उसमें साफ पानी भरके २५ ग्रेन बाइकार्बोनेट आफ सोडा मिलाओ, जब सोडा गल जाय तब २० ग्रेन टार्टरिक वा साइट्रिक एसिड मिला दो। बोतलमें एसिड डालतेही एक साफ कार्कसे उसका मुह कसके बन्द कर दो, और उस कार्कको तारसे बाध दो। फिर उस बोतलको अच्छी तरह हिलाकर थोड़ी देर बाद पीओ, इस रीतिसे विशुद्ध और उत्कृष्ट सोडावाटर बनता है।

मद्य ।

गवर्नमेण्टसे लाइसेन्स लिये बिना निम्नलिखित मद्य बनाना आइन विरुद्ध है। यहा पर केवल यही दिखाया गया है कि किस उपायसे मद्य बनाइ जाती है।

पोर्टवाइन—सिडार (Cedar, old and Filtered)

५ ग्यालन, एलकोहल (95 P C Proof) ५ ग्यालन, दाल चीनीका चूरा १ औंस, लोगन्ना चूरा १ औंस, चीनी ४ पाउण्ड, फिटकिरी ॥ पाउण्ड, मलो (Mollo) फूल ॥ पाउण्ड, पानी २ ग्यालन। मलो फूलको पानीके साथ प्राध घण्टे तक उमालो, फिर द्राकी चीजे मिलाओ। जब पुरानी होजाय तब छानलो।

शेरीमद्य—सिडार ३ ग्यालन, एलकोहल (95 P. C. Proof) १ ग्यालन, चीनी १ पाउण्ड, नरङ्गीका क्लिका २ ड्राम, पानी १ ग्यालन, कारमील (Carmeal) रग करनेके लिये यथा प्रयोजन। सब चीजोंको एक मग मिलाय एक बरतनमें ढक कर रख दो, और एक महीने तक भीगने दो।

ब्राण्डी—एलकोहल ॥ ग्यालन, पानी १ ग्यालन, ऐसिटिक इथर (Acetic Ether) ६ ड्राम, कारमील (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन। सबको एकसग मिला डालो।

कौग्न्याक् ब्राण्डी—एलकोहल (95 P. C. Proof) २ ग्यालन, अयेल आफ कौग्न्याक् ३० बूद, चीनी ४ औंस, स्यागनिशिया क्वालसाइण्ड यथा प्रयोजन, पानी १ ग्यालन, कारमील (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन। सबको एक साथ मिला डालो।

जिन्मद्य—एलकोहल (95 P. C. Proof) ३ ग्यालन, अयेल आफ जूनीपर ३ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, पानी १ ग्यालन। सबको एक साथ मिलाओ।

ज्यामेकारम—एलकोहल ३ ग्यालन, रम एसेन्स ३ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, कारमील (रग करनेके लिये) यथा प्रयोजन।

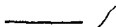
क्लारेट मद्य—कुटा हुआ ऐनीसीड १ औंस, केनेल-सीड १ औंस, क्वाण्डिक्वारटसीड १ औंस, धनिया १ औंस, प्रूफस्विरिट ॥ ग्यालन, चीनी १ पाउण्ड। एक हफ्ते तक भिगा रक्खो फिर छान लो।

राइहुइस्की—जिनमद्य १२ औंस, टिङ्गचरकाइनो

४ औंस, ग्लिसरिन ८ औंस, एलकोहल ४ औंस, पानी २ ग्यालन,
प्रूनजूस वा आलूबोखारेका रस ६ औंस, कारमिन (रङ्ग
करनेके लिये) यथा प्रयोजन । सबको एकमें मिलालो ।

जिञ्जर वियर—कूटा हुआ ज्यामेका जिञ्जर १

औंस, क्रीम आफ टार्टर ६ ड्राम, अथवा टार्टरिक एसिड
॥ ड्राम, लम्प शर्करा (Lump Sugar) १ पाउण्ड और दो
तीन कूटे हुए नीबूको एक ग्यालन पानीके साथ मिला कर
ढक्के बरतनमें भिगा रक्खो और बीच बीचमें हिलाते रहो ।
फिर थोडा गरम रहते १॥ औंस मद्य फेना (Yeast) मिला
कर गरम स्थानमें रखके बोतलमें भरो । दो दिन बाद फिर
उसे थोडा अग्निकी आचमें गरम करो और बोतलमें भरके
कार्कसे अच्छी तरह उसका मुह बन्द करके लोहेके तारसे
बाधो । उत्तम जिञ्जर वियर इसी तरह बनता है । (२) महीन
सींठका चूरा ५ ग्रेन, वाइकर्वेनिट आफ सोडा २० ग्रेन, साफ
शक्कर १ ड्राम और १।२ वूद नीबूके अर्कको एक बोतलमें
भरके ३ भाग साफ पानी मिलाओ । फिर टार्टरिक एसिड
॥ ड्राम उसमें डाल कर कार्क और तारसे अच्छी तरह बन्द
करके रख दो ।



यह तो सभी जानते हैं कि मद्यका प्रचार होनाही इस देशके लिये सवथा
घानिकारक है, और सरी भो यह इच्छा न थी कि यह विषय इस पुस्तकमें
लिखा जाय, परन्तु देखा जाता है कि इसकी कटत दिन पर दिन अधिक
होती जाती है इस लिये यदि यह इसी देशमें बनारह जाय तो यहाँका बहुतसा
धन यहाँ ही रहे ।



अनेक प्रकारकी चीजें बनाना ।

पमेटम—सादा सोम २ औंस, बादामका तेल १६ औंस, अयेल निरोली २० वूट, अयेल रोज ५ वूट, अयेल क्लोभस् ३ वूट । सोम और बादामके तेलको आगमें गलाके थोडा गरमे रहते अन्य चीजें मिलालो । (२) बादामका तेल १० औंस, स्यारम्यासिटि २ औंस, अयेल क्लोभस् ५ वूट, अयेल लिमन ६ वूट । ऊपर लिखी रीतिसे बना लो । इसे मिरमे लगाकर बालोंकी पट्टी जमाते है ।

लोमनाशक औषध—बेरीसल्फाइड ८ औंस, अरारोट १ सेर । दोनोको एक साथ मिला डालो । इस चूरेको थोडे पानीमें मिलाय कीचडकी तरह करके लोम स्थान पर लगा दो और पाच मिनिट बाद धो डालो , सब रोग उठ जायेंगे ।

भायलेट पाउडर—पाउडरग्लार्च १ पाउण्ड, पाउडर अरिस्कूट ३ औंस, अयेल लिमन २० वूट, अयेल लमेण्डर १० वूट, अयेल क्लोभस् ५ वूट । सबको अच्छी तरह एकमे मिलाकर चलनीमे छानलो । यह पाउडर शरीरका सौन्दर्य बढानेके लिये लगाया जाता है ।

रोजपाउडर—अरारोट १ पाउण्ड, रोजपिड्ड ५ ग्रैन, अयेल आफ रोज १० वूट, चन्दनका तेल ५ वूट । एकमें मिलालो । यह भी शरीरकी सुन्दरता बढानेके लिये लगाया जाता है ।

फेसपाउडर—म्यागनिसिया कार्व ८ औंस, अक्साइड आफ बिस्मथ २ औंस । एकमें मिलालो ।

पर्ल् पाउडर—फ्रीच चाक् (खडिया) १ पाउण्ड, जिङ्क अक्साइड १औंस, बिस्मथ १औंस, अच्छी तरह एकमें मिलालो । यह और फेस पाउडर मुहमें लगाया जाता है ।

ब्लूम आफ रोज़—कारमाइन ४० नम्बर १ ड्राम, वाटर आफ एमोनिया २ ड्राम, गुलाबजल ४ औंस, एसेन्स रोज २ ड्राम । कारमाइनको एमोनियाके जलमें मिलाके फिर दूसरी चीजें मिलाओ । इसे स्त्रीया अपने गालों पर गुलाबी रंग करनेके लिये लगाती है ।

क्यालिडोर—बादाम ४ औंस, गुलाबजल ८ औंस, करोसिभसक्विनेट वा रसकपूर ५ ग्रेन, इडडिकलीन २ औंस पहले बादामको गुलाबजलमें पीसकर उसका रस निकालो । फिर दूसरो चीजें मिलाके ब्लाटिकागजसे छानलो । इसे लगानेसे पसीनेकी दुर्गन्ध, मासका फटना, हीठका फटना, सिरका दर्द, सुहासा प्रभृति दूर होते हैं ।

रोज़ लिप्सलभ वा मोमरोगन—बादामका तेल १॥ औंस, एल्कानेट रुट वा रतनजीत २ ड्राम, सफेद मोम ६ ड्राम, स्यार्मासिटि २ड्राम, अटो डि रोज ६ बूद । इन सब चीजोंको मिलाय गरम करके छानलो, तब अटो डि रोज मिलाओ ।

कोल्डक्रौम—बादामका तेल ३ औंस, सादामोम १० ड्राम, स्यार्मासिटि १ औंस, सुहागा २० ग्रेन, पानी ३॥ औंस, अटो डी रोज ७ बूद । ऊपर कही हुई तीनों चीजोंको

१ क्वार्ट साफ पानी मिलाओ । न० २—एक औंस नाइट्रेट आफ सिलभरको एक औंस कनसेनट्रेटेड एमोनियामें गला कर चार औंस साफ पानी मिलाओ । दोनों अरकको क्रमसे जुदे जुदे बुरुससे लगाओ । (३) न० १—एक औंस पीरोग्यालिक एसिडको एक औंस एलकोहलमें गलाकर १ क्वार्ट साफ पानी मिलाओ । न०—२ एक औंस क्लथ्यालाइज्ड नाइट्रेट आफ सिलभरको एक औंस कनसेण्ट्रेटेड एक्वा एमोनिया और एक औंस साफ पानीमें गलाकर, आधा औंस अरबी गोंद और तीन औंस साफ पानी मिलाओ, इसे भी ऊपर लिखी रीतिसे बालमें लगाओ । इसे रीशनीसे बर्चाकर रखना चाहिये । (४) न० १—पीरोग्यालिक एसिड १ औंस, व्यानिया १/२ औंस, दोनोको २ औंस एलकोहलमें गलाओ, फिर १ क्वार्ट पानी मिलाओ । न० २—१ औंस क्लथ्यालाइज्ड नाइट्रेट आफ सिलभरको १ औंस कनसेण्ट्रेटेड एक्वा एमोनिया में गलाकर १ औंस अरबी गोंद, और १४ औंस साफ पानी मिलाओ । (५) न० १—१ औंस पीरोग्यालिक एसिड और १ औंस व्यानियाको २ औंस एलकोहल में गलाकर एक क्वार्ट पानी मिलाओ । न० २—१ औंस क्लथ्यालाइज्ड नाइट्रेट आफ सिलभरको, १ औंस कनसेण्ट्रेटेड एक्वा एमोनिया में गलाकर, ५ औंस पानी और ११ औंस अरबी गोंद मिलाओ । न० ३—१ औंस हाइड्रोसलफेट आफ पोटैसको १ क्वार्ट पानीमें गलाओ । यदि पहले और दूसरे नम्बर से बाल काला न होय तो यह तीसरा नम्बर लगाओ । (६) १ औंस क्लथ्यालाइज्ड नाइट्रेट आफ सिलभरको २ औंस एक्वा एमोनियामें गलाकर ५ औंस पानी मिलाओ । यद्यपि इस एकही

अरकके लगानेसे उसी समय बाल काला नहीं होता, तथापि कुछ देर तक हवा और चादनेमें रहनेसे काला होजाता है। पहले बालों की चिकनाई दूर करके इस कलपको लगाना चाहिये । (७) ८ औंस सिरकेको उतने ही पानी में मिलाके २ ड्राम गन्धक और २ ड्राम सूगर आफ लेड मिलाओ ।

स्याग्ड-पेपर वा बालूदार कागज—थोड़ेसे सरेसको ठण्डे पानीमें भिगाओ जब नरम होजाय तब गरम पानीमें गला लो , जब सहतकी तरह गाढा होजाय तब (गरम रहते) एक कू चीसे साफ मोटे कागज पर लगाओ और उस पर दोतलका चूरा छींट दो फिर सुखा लो । इस कागजका एक टुकडा लेकर काठकी चीज पर घिसनेसे पालिस होती है । टेबल, कुरसी, बक्स आदि किसी काठकी चीज पर वार्निश करनेके पहले इसी कागजसे घिस कर काठको चिकना कर लेते हैं, तब वार्निश करते हैं ।

सिल करनेकी लाह—(काला), चपडा लाह ५ भाग, टरपेण्टाइन ८ भाग, राल ६॥ भाग, खडिया ४ भाग, सूट १॥ भाग । (२) चपडा ८ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ६ भाग, खडिया १॥ भाग, जिपसम १ भाग, काजल ३॥ भाग । (बू), चपडा लाह ७ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ३॥ भाग, स्यागनिशिया १ भाग, खडिया २ भाग, बू रंग २ वा २॥ भाग । (आसमानी), वर्लिन बू में सफेदा वा नाइ-ड्रेट आफ विसमथ मिलानेसे हलका बू रंग होता है , यह देखनेमें बहुत सुन्दर और चीनी मट्टीकी तरह जान पडता है । (दोतल पर लगानेके लिये)—(काला), भिनिसदेशीय

टरपेण्टाइन २ औंस, राल ६ औंस, चपडा २ औंस । सबको गलाकर ८ औंस काजल मिलाओ, और साचेमें ढाललो ।

(२) राल २० भाग, चर्वी ५ भाग, काजल ४ भाग । (लाल), राल २० भाग, चर्वी ५ भाग, मटिया सेंदुर ६ भाग ॥ गरम करके मिलाओ । (२) चपडा लाह ४ औंस, भिनिसदेशीय टरपेण्टाइन १ औंस, सेंदुर ३ औंस । एक तावेकी कटार्डमें लाह रखके साफ कोयले की आच पर गलाओ, फिर उसमें टरपेण्टाइन मिलाओ, और पीछेसे सेंदुर मिलाकर लकड़ीसे खूब शीघ्रताके साथ चलाओ । जिसमें अच्छी तरहसे मिल जाय । (ब्राउन), चपडा ७ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, राल ४ भाग, जिपसम २ भाग, खडिया २ भाग, अम्बर २ भाग । (पारसल पर लगानेके लिये)—चपडा ३॥ भाग, राल ६॥ भाग, टरपेण्टाइन ५ भाग, ताडपीनका तेल ॥ भाग, खडिया २॥ भाग, जिपसम १ भाग, सिनावार २॥ भाग । (२) चपडा १॥ भाग, राल ८॥ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, ताडपीनका तेल ॥ भाग, खडिया २ भाग, ईटका चूरा १ भाग, कोल-कोथार ५ भाग । (बढिया लाल रगकी लाह)—चपडा १२ भाग, टरपेण्टाइन ८ भाग, सिनावार ८ भाग, ताडपीनका तेल २ भाग, म्यागनिशिया ३ भाग । (२) चपडा ११ भाग, टरपेण्टाइन ६ भाग, ताडपीनका तेल १ भाग, खडिया १ भाग, म्यागनिशिया २ भाग, सिनावार ८ भाग । (३) चपडा ५० भाग, भिनिसदेशीय टरपेण्टाइन १२॥ भाग चीनका सेंदुर ३७॥ भाग । (४) चपडा ६ भाग राल ४ भाग, ताडपीनका तेल ॥ भाग, टरपेण्टाइन ७ भाग, खडिया १॥ भाग, जिपसम १॥ भाग, सिनावार ४॥ भाग । (साधारण लाल रग),

चपडा ५५ भाग, टरपेण्डाइन ७४ भाग, खडिया वा म्याग्नि-
शिया ३० भाग, जिपसम २० भाग, सिनावार १३ भाग ।
(२) चपडा ५२ भाग टरपेण्डाइन ६० भाग, राल ४४ भाग,
खडिया १८ भाग, सिनावार १८ भाग । (३) राल ५० भाग,
मटिया सेदुर ३७॥ भाग, टरपेण्डाइन १२॥ भाग । (४) पीले
रंगकी राल १ सेर, चपडा ५॥ छटाक, ताडपीनका तेल ॥
छटाक, सेदुर १ छटाक । पहली तावेके बरतनमें साफ
लाहकी गलाके उसमें थोडा थोडा ताडपीनका तेल ढालते
जाओ । थोडी देर वाट उसमें सेदुर डालदो, और शीघ्र-
तासे चलाते जाओ । जब सेदुर अच्छी तरह मिल जाय तब
उसे एक चिकने पत्थर पर ढाल, काठके टुकडेसे लुटकाके
गोल बत्तीकी तरह करलो ।

कृत्रिम सूंगा—२ छटाक चीनके सेदुरको १ सेर
रालमें मिलाय, एक बरतनमें रख आगपर चढाके गलाओ,
और गरम रहते किसी गाछकी सूखी और छानरहित
डालमें अथवा किसी काठकी चीजपर लेसदो, और मन्दी
आचका ताव देते जाओ, जब तक वह रंग गलकर
उस चीजके चारों तरफ न फैलजाय । यह देखनेमें ठीक
सूगेके गाछसा हो जायगा । यदि सफेद बनाना होय तो
सफेदा और राल, और काला बनाना होय तो सूखा काजल
और राल मिलाके बनाओ ।

कपूरका खिलौना—पहले मट्टीके दो साचे
बनाओ । एक साचेमें कपूरको चूरा करके भरदो, और
दूसरेको ऊपरसे ढक्के दोनोंके जोडको मट्टीसे बन्द करदो ।

फिर इसे मन्दी आचपर रखो, नौचिका सब कपूर धूआं होकर ऊपरके साचिमें जम जायगा। जब साचा ठण्डा होजाय तब छुरीसे उस जोडको धीरेसे खोलके खिलीनेको निकाललो, और शीशेके टकनेमें बन्द करके रख छोडो। इसी तरह गिलास, कटोरी आदि सभी चीजें इसकी बन सकती हैं।

कार्बोनिक पेपर—घोडा सा सूखा काजल लेकर उसमें मीठा तेल मिलाओ, और स्लेट वा चिकने पत्थर पर रखके खूब घोटो। जब अच्छी तरह मिलजाय, तब एक टुकडे फ्लानिलसे साधारण लिखनेके कागजपर लगाओ (इच्छाहोय तो दोनों तरफ भी लगा सकते हो)। यदि बहुत लग जाय तो एक साफ कपडेसे ऊपरका कुछ काजल पोछलो और सुखालो। (२) पिसे हुए सीसेमें चर्बी वा तेल मिलाकर गाढी लेईकी तरह करलो, और एक टुकडे फ्लानिलसे कागज पर लगाओ, जहा मशाला गाढा लगा होय वा उसकी लकीर पड गई होय तो एक साफ और मुलायम कपडेसे उसे पोछटी और सुखालो। इस कागजको किसी साफ कागजकी तहमें रखकर, ऊपरसे एक पेन्सिल वा काचकी नोकीली कलमसे दबाकर लिखनेसे नौचेवाले कागजपर स्याहीके से अक्षर लिख जायंगे। इसी तरह ४१५ कागजोंको तले ऊपर रखके और सबकी तहमें एक एक ऐसाही काला कागज रखके, ऊपरसे दबाकर लिखनेसे सब कागजोंपर एकसी नकल होजायगी।

कुलफ़ीकी वरफ—पहले धतूरेके फूलकी तरह

थोड़े से टीनके चींगे बनवा रखो, जिसकी चौड़ाईकी तरफ ढकना रहै, और पतली तरफसे बन्द रहै। यदि मलाईकी बरफ बनाया चाहो तो दूधकी थ्रौटाके गाढा करलो और थोड़ीसो चीनी मिलाय, उन चींगोमें भरके ढकनोंसे बन्द करदो। थ्रौटकी लेई ढकनेके चारो ओर लगा देना जिसमें ढकना नही खुले तथा भीतरका दूध बाहर और बाहरका पानी भीतर नही जाने सके। फिर एक हाडीमें बरफके टुकडे भरदो, और इन चींगोंको उसमें गाडके ऊपरसे नमक डालदो। अब उस हाडीका मूँह ढक, उसके चारों ओर कस्बल लपेटके ठण्डी जगहमें रखदो। ३।४ घण्टे बाद दूध जम जायगा। जब बरफ खानी होय, तब उसमेंसे एक चींगीकी निकालके ढकना खोलो, और दोनों हथेलीसे पकड के रगडो, बस उसमेंसे बरफ निकल आवेगी। यदि नीबूकी बरफ बनाया चाहोतो चीनीके शरबतमें नीबूका रस मिला कर दूधकी जगह उसीको चींगोमें भरदो।

द्रुहल वा सेंदुर—पारे और गन्धकके मिलसे सेंदुर बनता है। यह प्राय पारेकी खानसे बहुत निकलता है, और क्विस्म भी बनाया जाता है। इसके बनानेकी बहुतसी रीति है। ३०० भाग पारेमें ११४ भाग शुद्ध गन्धक मिलाकर कुछ घण्टे तक खूब पीसो, फिर ७५ भाग काष्ठिक पोटाशको ४५० भाग पानीमें मिलाके उसमें मिलाओ, और कुछ देर तक और पीसते रहो। अब इसे लोहेके बरतन में रख मन्दी आचपर चढाओ, और कुछ देर तक बराबर चलाते जाओ, (थोड़ी देर बाद बीच बीचमें चला दिया

मिलाकर गलानेसे काच बनता है। यह बहुत तरहका बनाया जाता है। (वोतलका काच),—बालू १०० भाग, केल्व वा मेला सोडा ३० भाग, काठकी राख ४० भाग, कुम्हारकी मट्टी १०० भाग, टूटा हुआ काच १०० भाग। इसका रंग, चहरा होता है। (फ्लिण्ट ग्लास),—सफेद महीन बालू ३०० भाग, मटिया सेदुर वा सुरदासङ्ग २०० भाग, साफ की हुई पर्लेश ८० भाग, सोरा २० भाग, और थोडासा आरसेनिक और मेडान्नीज मिलाओ इससे बडी शीशी, पानी पीनेके ग्लास, और दूरबीनके शीशे आदि बनते है। (श्लेट ग्लास),—खूब महीन सफेद बालू ७२० भाग, बटिया सोडा ४५० भाग, चूना ८० भाग, सोरा २५ भाग, साफ काँचके पत्रका चूरा ४२५ भाग, इसे गलाने और ढालनेमें बहुत दक्षता चाहिये तथा इसकी चीजेभी सब बहुत बटिया और साफ होनी चाहिये। (उद्गडो ग्लास),—बालू १०० भाग, खडिया ३५ भाग, सोडा ऐश २५ भाग, और थोडासा टूटा हुआ काँच मिलाओ। यह साधारण किवाड, खिडकी आदिमें लगानेके काम आता है। (क्राउन ग्लास),—महीन सफेद बालू १०० भाग, कार्बोनेट आफ लाइम १२ भाग, कार्बोनेट आफ सोडा ५० भाग, क्राउन ग्लासके टुकडे-१०० भाग। यह भी आलमारी, किवाड, आदिमें लगाया जाता है, और साधारण उद्गडो ग्लाससे बटिया होता है।

रंगीन काँच बनाना—यह काँच साधारण काँचसे कुछ कठिन बनाया जाता है। इसके बनानेकी रीति यह है,—बटिया बालू (पानीसे धोकर साफ किया हुआ) १२ पाउण्ड, पर्लेश वा फ्लिण्ट एलकालाइन साल्ट

(सोरेसे साफ किया हुआ) ७ पाउण्ड, सोरा १ पाउण्ड, सुहागा ॥ पाउण्ड । पहले बालूको खरलमें खूब महीन पीसकर बाकी चीजे मिलाओ और फिर पीसकर सबको एक करलो, फिर गलाकर जैसे रंगका बनाया चाहो वही रंग मिलाओ । इसमें केवल घातक रंगही मिल सकते हैं । अक्साइड आफ गोल्ड मिलानेसे बढिया लाल माणिककासा रंग होता है, सब अक्साइड आफ कापर मिलानेसे लाल रंग होता है, सिलभर अक्साइड मिलानेसे पीला और सुनहरी रंग होता है, अक्साइड आफ आइरनसे सबुज, पीला, लाल और काला रंग होता है, अक्साइड आफ क्रोमियमसे सबुज रंग, अक्साइड आफ कीवाल्डसे नीला रंग, अक्साइड आफ इउरेनियमसे लाल धूपछाहका रंग, और आरेसेनिक वा अक्साइड आफ टिनसे सफेद दूधिया रंग होता है ।

ग्लास बनाना—साफ काष्टिक पोटाश १६ भाग, ट्वाइल लेड वा सफेदा ८५ भाग, बोरासिक एसिड ४॥ भाग, आरसिनियस एसिड १ भाग, खूब महीन सफेद बालू ५० भाग । इन सब चीजोंको हेसियान क्लेसिड नामक घडियामें रख, पोर्सलिनकी मट्टीमें २४ घण्टे तक गलाओ, फिर धीरे धीरे ठण्डा करलो । कृत्रिम हीरा इसीका बनाता है, और रगीन काचमें जो सब रंग मिलाये जाते हैं, वही सब रंग इसमें मिलानेसे माणिक, चूनी, पन्ना, पुखराज, नीलम, फिरोजा आदि सभी तरहके कृत्रिम जवाहरात बन सकते हैं ।

काँच काटना—यदि काँच का ग्लास शीशी वा और कोई बरतन सफाईके माध्यम काटना होय तो जहाँ तक काटना चाहो वहाँ तक उसमें तेल भरदी, फिर १

लोहेके सीखचेको गरम करो जब लाल होजाय तब-उस तेलमें धीरे धीरे डुवाते जाओ, जिसमें तेलका ऊपरी भाग गरम हो जाय , जहातक तेल भरा होगा उसीकी लकीर पर काच चटक जायगा और ऊपरका हिस्सा अलग हो जायगा । (२) यदि काचकी छोटी नलकी काटा चाही तो जहासे काटना होय वहा पर एक सख्त इस्पातकी नोकसे वा हीरेकी कनीसे लकीर करो और नलकी दोनो तरफसे पकडके तोडदो, उसो लकीर पर टूट जायगी । काचके पत्रभी इसी तरहसे काटे जाते है । (३) यदि गोल शीशी वा बोतलकी काटना होय तो साधारण सूतकी स्पिरिट आफ टरपेण्टाइनमें भिगाकर उसपर लपेटो, फिर उसमें आग लगादो । सूत जल जायगा और जहा पर वह बंधा होगा उस जगहसे बोतल चटक जायगी । (४) क्रासिन तेलमें सूत भिगाकर जिस जगहसे काटना होय वहा पर बाधके जलानेसे और उसपर ठण्डे पानीका छीटा देनेसे भी बोतल टूट जाती है । (५) किसी नोकदार लोहेकी चीजको तपाकर लाल करलो, फिर जिस जगहसे कांचकी काटना चाही वहा पर इस गरम लोहेकी नोकसे लकीर करके उसपर ठण्डा पानी ढालदो, उसी समय काच चटक कर अलग होजायगा ।

कांचकी नल टेढी करना—काचकी नलकी जहासे टेढी किया चाही उस जगहको ग्यास वा स्पिरिट ल्याम्पकी लाटमें गरम करके मोडनेहीसे नल टेढी होजाती है । यह सभी दीयेकी लाटसे होसकतीहै परन्तु स्पिरिट ल्याम्पकी गरमी तेज होनी है और उसमें धूआ नही होता ।

कांचकी चूर करना—काचकी आग पर तपाके

लाल कंरलो, फिर उसी समय ठण्डे पानीमें डुबादो । पानीमें डालतेही काच चूर होजायगा, फिर इसे छानकर सुखालो । यह ग्लासपेपर बनाने तथा वारनिशको छाननेमें काम आता है ।

लोहे पर चीनीकी कलई करना—फ्लिण्ट

ग्लाम १३० भाग, सोडा कार्बोनेट २०॥'भाग, बोरासिक एसिड १० भाग । सबको एक घडियामें गलाओ फिर ठण्डा करके खूब महीन पीसलो । यदि किसी लोहेकी कटाईमें भीतरकी तरफ कलई किया चाहो तो उसे पहले तेजावके पानीमें डुबाकर माफ करलो, फिर बालूसे खूब माजो, जब चमकने लगे तब उसपर थोडासा गीदका पानी फेरदो, फिर उसपर ऊपर लिखे भगालेको छानके कटाईको आगमें रख यहा तक तपाओ जिसमें लाल होजाय और काचका चूरा अच्छी तरहसे गलकर उसमें जम जाय । फिर निकालके धीरे धीरे ठण्डा करलो, (परन्तु जहातक होसके हवासे बचाते रहो) । बहुत उत्तम कलई होजायगी । इसी तरह और सब चीजों पर भी कलई हो सकती है ।

हाथीदांतपर नकासा करना—पहले हाथीदात

पर मोमको खूब गाढा करके लेसदो, तब उसपर खूब महीन सलाईसे फूल, बेल, बूटे आदि जो बनाना हीय सो खींचो, परन्तु ऐसी तरहसे खींचना जिसमें अङ्कित स्थानके नीचे जरा भी मोम न रहै और हाथीदात दीखने लगे । फिर उस स्थानमें अयिल आफ भिट्रियल लगानेहीसे उसका दाग पड जायगा और नकासी होजायगी ।

कृत्रिम हाथीदांत—खूब महीन पिसा हुआ अण्डेका छिलका और आइसिंग्लासमें ब्राण्डी मिलाकर गाढी लेईकी तरह करलो, और गरम करके साचेमें ढाललो । जब तक सूख न जाय तब तक साचेमें ही रहने दो । साचेमें पहलेही से तेल लगा लेना, जिसमें चिपक न जाय । यह देखनेमें ठीक हाथीदातसा जान पडता है । यदि इसमें किसी तरहका रंग मिलाया चाहो तो वह भी मिला सकते हो ।

पार्चमेंगट कागज—साधारण कागजको गन्धकके तेजाव मिले हुए पानीमें ५ वा ६ सेकेण्ड तक डुबाके निकाल लो, और साफ पानीसे खूब धो डालो जिसमें तेजाव का दाग न रहे । ६ भाग तेजावमें १ भाग पानी रहना चाहिये । धोनेके पानीमें यदि थोडासा एमोनिया मिला दिया जाय तो बहुत अच्छा है ।

पुराने लिखेको नया करना—प्रूसीएट आफ पोटाशको पानीमें मिलाकर बालकी कलमसे लिखे हुए स्थानपर लगाओ । यदि कागज नष्ट न होगया होय तो इससे पुराने हाथके लिखे अक्षर जो अदृश्य होगये होंगे, पुनः दीखने लगेंगे ।

पेन्सिलका लिखा पक्का करना—पतला और ठण्डा आइसिंग्लासका पानी अथवा चावलके माडको बुरुस द्वारा पेन्सिलके लिखे पर लगानेसे अक्षर पक्के होजायंगे ।

मक्खनी मारनेका कागज—क्लोराइड आफ कोबाल्ट ४ ड्राम, गरम पानी १६ औंस, शक्कर १ औंस । पानीमें शक्कर और कोबाल्टको गलाकर ब्राउन रंगके कागज

पर अच्छी तरह लगाओ और सुखालो । इस कागज पर मक्खी बैठनेहीसे मर जाती है । (२) अरण्डका तेल, राल, चीनी, इन तीनोंको बराबर ले प्रागमें गलाके ब्यानिला कागज पर लगादो ।

चूहे मारनेकी दवा—फासफरस ४ थौंस, गरम पानी ५॥ पाउण्ड, सरसों पिसी हुई ५॥ पाउण्ड, मक्खन ३॥ पाउण्ड, चीनी ४ पाउण्ड । पहले फासफरासको गरम पानीमें गलाकर सरसो मिलाओ, फिर बाकी चीजे मिलाओ, इसे खानेहीसे चूहे मर जाते है । यह जल्दो खराब नहीं होती ।

चूहे दूर करनेकी दवा—जिस जगह चूहे रहते होयं उसके आसपास तथा उनके बिलके मुहमें सूखा क्लोराइड आफ लाइम छीट दो, सब चूहे वह जगह छोडकर भाग जायगे ।

मोमजामा—पकाया हुआ तेल १५ पाउण्ड, मोम १ पाउण्ड, सुरदासङ्ग १३ पाउण्ड । सबको मिलालो, और जिस कपडे पर लगाया चाही उसे दीवारमें लगाकर वा साफ जमीनमें बिछाकर बुरस द्वारा लगाओ । पहले कपडेको अच्छी तरह धोकर सुखा लेना ।

बरफ जमाना—नीसादर १ भाग, मोरा २ भाग, साधारण सोडा ३ भाग । नीसादर और सीरेको मिलाकर खूब महीन पीसके एक शीशीमें ढक्कर रक्खो, और सोडाको भी पीसकर दूसरी शीशीमें रक्खी । जब बरफ जमाना

होय तब एक बरतनमें दोनी चीजोंकी बराबर मिलाकर रखी, और उसमें थोडासा पानी डालदो। अब पानी, शरवत, दूध, जो कुछ जमाया चाही उसे पतले गिलासमें रख, इस मशाले मिले पानीमें रखदो, और ऊपरसे कम्बल ढकदो। बहुत जलदो पानी जम जायगा। (२) नौसादर ५ भाग, सोरा ५ भाग, पानी १६ भाग। (३) नौसादर ५भाग, सोरा ७ भाग, सल्फेट आफ सोडा ८ भाग, पानी १६ भाग।

कुरी, तरवार आदि पर नाम लिखना—

जिस चीज पर नाम लिखा चाही पहले उसे अच्छी तरहसे साफ करलो, फिर मोमकी गरम करके कलमसे उसपर लिखो, जब सूख जाय तब तूतियेकी महीन पीसकर नीबूके अरकमें मिलाओ और उसपर ढालो, जब अरक सूख जाय तब पीछलो। (२) जिस चीजपर नाम लिखा चाही, पहले उसपर मोमकी गरम करके लेसदो, फिर लोहेकी कलमसे उसपर लिखो। ऐसी तरह लिखना जिसमें अच्छरीकी नीचे मोम न रहै, और जमीन साफ दिखार्द पडने लगे। अब तूतियेकी खूब महीन पीसकर नीबूके रसमें मिलाय उसपर ढालो, और सूख जाने पर धोकर साफ करलो। साफ तावेके से अच्छर उभड आवेंगे।

धातुनिर्मित चीजोंपर नकसा करना—

जिस चीज पर बेल, बूटा आदि बनाना होय, पहले उसपर मोमकी गरम करके पीतदो, और जैसा नकसा बनाया चाही, एक लोहेकी कलमसे उसपर खींचो, फिर उसपर दो तीन बूद सोरिका तेजाव डालो, डालते ही धूआ निकलने

लगीगा और उस जगहपर नकसा होजायगा । यदि नकासी गहरी किया चाहो तो फिर ऊपर लिखी क्रियाको उभी पर करो ।

पुस्तकोंको दीमकसे बचाना—करोसिभ सवि-
मेट ५ ड्राम, क्रिओसोट ६० वूद, रेकटिफाइड स्पिरिट २
पाउण्ड । सबको मिलालो । यह अरक बड़ा भारी विष है ।
किताबकी सिलाईके पास आठ टय पत्र बीच बीचमें छोडके
इसको एक एक लकीर बुरुस द्वारा लगानेसे कभी दीमक
नहीं लगती । यदि किताब बाधनेके समय पहले ही से यह
लेई वा सरसके साथ मिला दीजाय तो बहुत अच्छा है ।
बढिया जिल्दको तैलचट्टे अक्षर चाटके खराब कर दिया
करते हैं । इस लिये साफ और पतली स्पिरिट बार्निशको
जिल्द पर लगा देना चाहिये । इससे कभी किताब खराब
होनेका डर नहीं रहता ।

गाटरप्रूफ कागज—८ औंस फिटकिरी, और ३॥
औंस काष्टाइल साबुनको ४ पाइंट पानीमें गलाओ, फिर
२ औंस अरवी गोंद और ४ औंस सरसको अनग ४ पाइंट
पानीमें गलाओ । इन दोनों अरकोंको मिलाकर थोडा गरम
करो और उसमें एक एक ताव कागजको डुबाकर निकाललो
और लटकाके सुखालो । इस कागज पर पानी असर नहीं
करता । (२) १॥ पाउण्ड सफेद साबुनको १ क्वार्ट पानीमें
गलाओ फिर दूसरे १ क्वार्ट पानीमें १॥ औंस अरवी गोंद
और ५ औंस सरस गलाओ । इन दोनों अरकोंको मिलाके
उसमें कागज डुबाकर निकाललो और सुखालो । यह कागज

पुलिन्दा और पारसल आदि पर बांधनेके लिये अच्छा है । इसमें पानी असर नहीं करता ।

रूज बनाना—कसीस १ औंस, अकल्यानिक एसिड १ औंस । दोनोंको अलग अलग साफ पानीमें गलाकर मिलानेसे एक तरहका पीले रंगका चूरा नीचे बैठ जायगा फिर उसे ब्लाटिङ्ग कागज द्वारा छाननेसे वह चूरा कागजही पर रह जायगा । फिर इसे सुखाकर लोहेकी करछीमें रख आग पर गरम करनेसे यह आपही बलकर जल जायगा, और लाल रंग होजायगा । इससे जवाहरात इत्यादि पर पालिश की जाती है ।

आतशबाजी ।

आतशबाजी बनानेमें मुख्य तीन चीजोंका योजन है, मोरा, गन्धक और कोयला । इसके अतिरिक्त लोहा, इस्पात, तांबा और जस्तेका चूरा तथा राल, कपूर, हरताल इत्यादि और भी कई चीजे इसके साथ मिलाई जाती हैं । भिन्न भिन्न प्रकारकी आतशबाजीके लिये वारूदभी दानेदार, मोटी, महीन कई तरहकी बनाई जाती है । लोहाचूर फूल निकालनेके वास्ते मिलाया जाता है । इस्पात और डले-लोहेका चूरा मिलानेसे फूल बड़ा और चमकीला निकलता है । तांबेका चूरा मिलानेसे रोशनी हरे रंगकी होती है, जस्तेके चूरसे नीले रंगकी, सल्फिउरेट आफ् एण्टिमनिसे जङ्गली रंगकी, अस्वर, क्लोफोनी और साधारण नमकसे

की; जगलसे फोके हरे रगकी, तृतीया और नौसादरसे रगकी, और सूखा काजल वा दीयेकी कालिखकी ती वारूदके साथ मिलानेसे लाल रगकी और यदि भाग अधिक रहे तो गुलाबी रगकी रोशनी होती है। मिलानेसे खूब सफेद लाट निकलती है और अन्यान्य की दुर्गन्धि जाती रहती है। आतशवाजी बनानेमें औजार कभी काममें नहीं लाना चाहिये, क्योंकि इसको जोरसे रगडनेसे चिनगारी निकलनेका भय है और वारूदमें जो गन्धक रहता है वह भी लोहेको कर-देता है। पोतलके औजारसे काम चल सकता है सबसे उत्तम इस कामके लिये ताँबेके औजार है।

सोरा—आतशवाजी बनानेके लिये कलमी सोरा लाना चाहिये। इसके बनानेकी रीति यह है,—एकमें पानी भरकर आग पर चढाओ, और उसमें जहानल सके उतना सोरा मिलाओ, जब खूब उफनने लगे परका मैला भाग निकाल कर फेंक दो और बरतनको परसे उतार लो। फिर उस सोरेके पानीको एक मट्टीके में रख उसमें थोड़ीसी सीके आडी करके लगा दो और मलेको ठण्डी जगहमें वा रातके समय खुलेमें रख दो। साफ और दानेदार होकर 'सीके'के बीचमें कलमकी जम जायगा। इसीको कलमी सोरा कहते हैं। इसको निकाल कर बाकी पानी फेंक देना।

गन्धक—साफ बत्तीकी गन्धक ही इस काममें लायी है।

कोयला—अडहर, अरण्ड, सहजना, वेर, देवदारु, अकौन आदि हलके काठका कोयला ही आतशबाजीमें मिलाया जाता है। इसके बनानेकी रीति यह है,—पहले काठको चीरकर अच्छे तरह सुखालो, फिर जमीनमें गढा खोदकर उसमें काठको सजादो, और आग लगादो। जब सब काठ जल जाय तब उन अङ्गारों पर मट्टी डालकर दबा दो। जब जानो कि आग बुझ गई होगी तब उसमेंसे कोयले निकाललो। काठको जलाके मट्टीमें न गाड़कर उन अङ्गारोकी एक कलसेमें भरके उसका मुह बन्दकर देनेसे भी आग बुझ जाती है, परन्तु कलसेमें हवा न जाने पावे, नहीं तो सब कोयला जलकर राख होजायगा। पानीसे कोयलेको बुझानेसे उसका तेज नहीं रहता और पुराना होनेसे भी उसका तेज जाता रहता है।

लोहाचूर—मुरशिदाबादसे जो अदरकी लोहा आता है, वही आतशबाजीके लिये सबसे उत्तम होता है। कान्तीका लोहा भी इसमें काम आता है, परन्तु अदरकी लोहाचूरसे फूल बहुत बढ़िया निकलता है। जिस दिन आतशबाजी छुडाना होय उसी दिन बारूदमें लोहाचूर मिलाना चाहिये, क्योंकि बारूदमें मिलनेसे दो तीन दिनमेंही इसमें मोरचा लग जाता है, जिससे फूल अच्छा नहीं निकलता। इसे एक शीशीमें अलग बन्द करके रखनेसे बहुत दिन तक खराब नहीं होता। इसका दाना जितना लम्बा होगा उतना ही फूल भी सुन्दर और चमकीला लोहेको कूटकर और मोटी रैतीसे रेतकर बनाया जाता है।

नाइट्रेट आफ ड्रनशिया—एक साधारण मट्टीकी कढ़ाईमें नाइट्रेट आफ ड्रनशियाके टुकड़े रखकर बिना धूएकी आग पर चटाओ, (बरतन बहुत गरम न होने पावे), जब गलकर मुलायम होजाय, तब एक लकड़ी वा चौड़े काठके टुकड़ेसे हिलाते जाओ, जिसमें उसका सब पानी धुआ होकर उड जाय, और वह जमने न पावे। यह ठीक सूखे सफेद बालूकी तरह रह जायगा। यही ड्रनशिया रंग और तारे बनानेमें काम आता है। यह एक बारमें एक पावसे लेकर एक सैर तक अच्छा बनता है। इसी तरहसे नाइट्रेट आफ बेराइटा भी बनाया जाता है।

रंग—इसके सब मशालीकी अलग अलग खूब महीन पीसकर तथा छानकर बोटलोंमें मूह बन्द करके रखना चाहिये। पहलेसे एक सड़ मिलानेसे यह खराब होजाताहै, इस लिये काममें लानेके रोज और जहातक हो सके थोड़ी देर पहले इसको मिलाना चाहिये। सब चीजें हिस्से मूनिब लेकर एक काँचके पत्र पर वा कागज पर रखके हड्डी वा काठकी पटरीसे मिलाओ। क्लोरेट आफ पोटासकी खूब सावधानीसे मिलाना चाहिये, क्योंकि इसमें जोरसे रंगड लगनेसे यह जल उठता है।

लाल रंग—क्लोरेट आफ पोटास १० भरी, नाइट्रेट आफ ड्रनशिया ५० भरी, गन्धक १० भरी, ब्लाक सल्फिडरेट आफ ऐण्टिमनि १० भरी। (२) नाइट्रेट आफ ड्रनशिया ५२½ भर, क्लोरेट आफ पोटास ६½ भर, गन्धक १७½, कोयला ३½। (३) क्लोरेट आफ पोटास ७½, नाइट्रेट ड्रनशिया

४३॥॥), गन्धक २०॥॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि ६॥॥), दीयेकी कालिख १॥॥) । (४) नाइट्रेट आफ ड्रनशिया ५७॥॥), गन्धक १६), कोयला १॥॥), बन्दूककी बारूद, ४॥॥) । (५) गन्धक, सलफिउरेट आफ एण्टिमनि, और सोरा प्रत्येक, १ भाग, सूखा नाइट्रेट आफ ड्रनशिया ५ भाग । (६) क्लोरेट आफ पोटाश २० भाग, गन्धक २४ भाग, नाइट्रेट आफ ड्रनशिया ५६ भाग । (७) कोयला चूर २ भाग, बन्दूककी बारूद ६ भाग, गन्धक २० भाग, सूखा नाइट्रेट आफ ड्रनशिया ७२ भाग ।

हरा रंग—गन्धक २६, नाइट्रेट आफ बेराइटा ३४, क्लोरेट आफ पोटाश १०, मेटालिक आरसेनिक ४, कोयला ६ । (२) नाइट्रेट आफ बेराइटा ७७, क्लोरेट पोटाश ८, कोयला ३, गन्धक १३ । (३) मेटालिक आरसेनिक २, कोयला ३, क्लोरेट पोटाश ५, गन्धक १३, नाइट्रेट बेराइटा ७७ । (४) कोयला १॥, सलफिउरेट आफ आरसेनिक १॥, गन्धक १०॥, क्लोरेट पोटाश २३, नाइट्रेट बेराइटा ६२॥ । (५) नाइट्रेट बेराइटा ६) भर, गन्धक १४) भर, क्लोरेट आफ पोटाश ॥॥) भर । (६) नाइट्रेट बेराइटा ४८॥॥), गन्धक ३॥॥), सलफिउरेट आफ एण्टिमनि १॥), क्लोरेट आफ पोटाश २४॥॥, कोयला ॥४) ।

नीलारंग—गन्धक १५, सलफेट आफ पोटाश १५, एमोनियो सलफेट आफ कापर १५, सोरा २७, क्लोरेट आफ पोटाश २८ । (२) मेटालिक एण्टिमनि १, गन्धक २, सोरा ५ । (३) तृतिया ७, गन्धक २४, क्लोरेट पोटाश ६८ ।

(४) क्लोरेट पोटाश ६०।, जङ्गल १३।।), गन्धक ६।।)।
 (५) क्लोरेट पोटाश ६), गन्धक १।), कार्बोनेट आफ् कापर ॥),
 फिटकिरी ॥)। (६) सोरा २६।।), गन्धक ३६।), ब्लाक
 एण्डिमनि ६।।), कोयला ॥।।), हरताल ॥।।), ।

वैगनीरग—क्लोरेट पोटाश ५, नाइट्रेट आफ् ड्रन-
 शिया १६, रियालगार १, गन्धक २, दीयेकी कालिख १।
 (२) सोरा ५०, गन्धक २०, मेटालिक एण्डिमनि १०। (३)
 सलफिउरेट आफ् एण्डिमनि २।, ब्लाक अक्साइड आफ् कापर
 १०, गन्धक और नाइट्रेट आफ् पोटाश, प्रत्येक २२।, क्लोरेट
 आफ् पोटाश ४२। (४) गन्धक १२, ब्लाक अक्साइड आफ्
 कापर १२, क्लोरेट आफ् पोटाश ३०।

जदारग—कोयला ८, गन्धक १०, मेटालिक कापर
 १५, क्लोरेट आफ् पोटाश ३०।

सफेद रग—सोरा ६०, गन्धक २०, ब्लाक एण्डिमनि
 १०, मील पाउडर ६, कपूर ४। (२) सोरा ६।), गन्धक २।),
 बन्दूककी बारूद १।।)। (३) बन्दूककी बारूद १२।, जस्ता
 चूर १८, गन्धक २३, सोरा ४६।। (४) कोयला १, गन्धक
 २४, सोरा ७५।

पीला रग—गन्धक १६, सूखा कार्बोनेट आफ् सोडा
 २३, क्लोरेट आफ् पोटाश ६१। (२) सोरा २१।।), बन्दूककी
 बारूद २१।।), गन्धक २१।।), नमक १४।।)। (३) नाइट्रेट
 आफ् सोडा ६०, गन्धक १०, दीयेकी कालिख १०। (४)
 सोरा ६।), गन्धक ३।), सोडा वाइकार्ब २), दीयेकी
 कालिख १)।

महतावी वा रंगमशाल—सोरा १ सेर, गन्धक ५ छटांक, कोयला १॥ भरी, हरताल पथरिया १ छटांक । (२) सोरा ६१), गन्धक १७॥), कोयला १॥) । (३) सोरा ३७॥), गन्धक १८॥), बन्दूककी बारूद १०), जस्ताचूर १४॥) । (४) सोरा ३६॥), गन्धक ३६॥), काला सुरमा ६॥), कोयला ॥), सफेद हरताल ॥) ।

आफतावी—सोरा १ सेर, गन्धक १ पाव, हरताल ॥ पाव, नील १ तोला, कपूर २॥ तोला । (२) सोरा ५६॥), गन्धक १४), हरताल ७॥, नील ॥), कपूर १॥) ।

गुलरेज वा फूलभाड़ी—सोरा १०), गन्धक ॥), कोयला ॥), लोहाचूर ४) । (२) सोरा ५६॥, गन्धक ३॥, कोयला ३॥, लोहाचूर १६॥) । सोरा, गन्धक और कोयला, तीनोंको मिलाके खूब महीन पीसो । फिर लोहाचूर बारूदसे कुछ मोटा अर्थात् बालूकी तरह पीसके मिलाओ और पतले कागजके एक इंचसे दो इंच तकके खोलमें भरदो । इसको छुडानेसे गुलरेजके मूहसे जमीन तक फूलोंका गजरा सा दिखाई पडता है ।

अनार—यह छोटा बडा सभी तरहका होता है । इसकी बारूद जरा मोटी पीसी रहनी चाहिये, बहुत महीन होनेसे बारूद जलदी जल जाती है, और फूलकी बहार नहीं रहती । इसके खोलका मूह कुछ बडा रहना चाहिये, और इसमें बारूद रूल वा काठसे न ठांसकर उड़लीही से भरना अच्छा है । खोलकी छुटार्ई बडार्ईके अनुसार लोहाचूरका दाना भी छोटा बडा होना चाहिये ।

भोतिया अनार—सोरा ४०, गन्धक १२, कोयला ३, लोहाचूर १२ । (२) सोरा ४०॥॥), गन्धक १४।।), कोयला ३।।), लोहाचूर १४।।) ।

भोतियेकी कली—सोरा ४२॥॥), गन्धक ५॥॥), कोयला २), पारा १॥॥) सुरदासङ्ग ॥), हरताल ११॥॥), लोहाचूर १४।।) । पहले पारे और गन्धकको पीसलो, फिर हरताल और सुरदासङ्ग पीसो, और पीछेसे दूसरी चीजें मिलाकर पीसो । इसमें लोहाचूर सरसीके दानेके समान होना चाहिये ।

हजारा—सोरा १२, गन्धक ४, कोयला १, लोहाचूर ६ ।

सूरजमुखी—सोरा २०॥॥), गन्धक १२।।), कोयला ११॥॥), लोहाचूर १६।।) (सरसीके समान), जस्ताचूर १८॥॥) । जस्तेकी रेतसे रेतकर चूरा करो । पीटके जो जस्ताचूर बनता है, उसका दाना अच्छा नहीं होता । यह अनारका वजन बहुतही अच्छा है ।

वाटला—सोरा ४०, गन्धक १०, कोयला ५, लोहाचूर २५ । इसकी पिसाई मध्यम, कोयला बेरके काठका और लोहाचूर सरसीके समान होना चाहिये, तथा खोल भी छटझी वा आध छटझी होना चाहिये ।

वतासा—सोरा ४०॥॥), गन्धक १०॥॥), कोयला ५।।), लोहाचूर २०॥॥) । बेरके काठका कोयला, बहुत बढिया, अदरकी लोहेका चूरा सरसी बराबर, तथा खोल

छटकी वा आध छटकी होना चाहिये । (२) सोरा ४०, गन्धक १०, कोयला ५, लोहाचूर २५ । (३) सोरा ३७॥१॥, गन्धक १६॥१॥, कोयला ४॥१॥, लोहाचूर २१॥३॥ । (४) सोरा ४०, गन्धक १५, कोयला ५, लोहाचूर २० । (५) सोरा १२, गन्धक ४, कोयला १, लोहाचूर ६ ।

जुही—सोरा ८०), गन्धक २०), कोयला ६०), लोहाचूर (अदरकी) १॥१॥) । यह भी अनारकी तरह होती है, परन्तु हाथमें लेकर छुड़ाई जाती है. इस लिये नीचेकी तरफसे इसकी पेदी लम्बी बनाई जाती है । इसकी बारूद खूब महीन पीसनी चाहिये, यह देखनेमें बहुतही सुन्दर होती है ।

हवाई—सोरा ५६॥१॥, गन्धक ४॥१॥, कोयला १८॥१॥ । (२) सोरा ५१॥१॥, गन्धक ४१॥१॥, कोयला १८॥१॥ । हवाईकी बारूदको ऐसी तरह पीसना चाहिये जिसमें यह न जान पड़े कि इसमें गन्धक मिला है और कोयला भी इसमें अरख, अरहर, सहजना आदि बहुत हलके काठका होना चाहिये । इसके बनानेकी रीति यह है । पहले एक टुकडे कच्चे बासको लेकर इस तरह काटो जिसके दोनों तरफ गाठ रहै । फिर उसे धोडासा छीलकर आरी द्वारा बीचसे काटलो।इससे दो खोल बन जायंगे । फिर उस खोल वा चोंगीको दुरीसे छीलकर हलका करलो और लैर्ड लगाकर ऊपरसे पाट लपेटके धूपमें सुखालो फिर उसमें बारूदको खूब ठासकर भरो और गाठमें छेद करके उसमें पलीता लगा दो । फटे बांसका खोल कभी नही बनाना, क्योंकि इसकी फट जानेका डर रहता है ।

चरखी—हवाईकी तरह, परन्तु उससे छोटे बांसके खोल बनाकर उसमें बारूद भरो। एक वासटीकी चक्राकार बाधके उसके चारों तरफ चार खोल बांधी और चारोंको मुह पलीतेसे मिला दो। फिर इस चक्रके बीचों बीच दो सीधी वासटीयोंकी बाधो और बीचमें छेद करके एक लकड़ीके ऊपर बैठा दो। इसे छुडानेसे चरखी धूमने लगेगी। इसका खोल कागजका भी बन सकता है, परन्तु वासके खोलमें जोर बहुत होता है।

पलीता बनाना—बन्दूककी बारूदमें थोडा पानी मिलाकर बुरस द्वारा कागजकी एक पीठ पर लगाओ और सुखा लो। कागजकी जगह सूतकी रस्सीमें भी बारूद लगाकर पलीता बनाया जाता है। हवाई, चरखी आदि बनानेमें सूतके पलीते पर कागजका पलीता लपेटके बनाना पडता है।

अस्मानतारा—एक फुट लम्बा तन्ना वास लेकर उस पर पाट लपेट दो, फिर उसमें अनारकी बारूद एक इंच तक भरो और थोडीसी बन्दूककी बारूद भरके वासके छेद बराबर एक तारा भरो, फिर उस पर अनारकी बारूद, फिर बन्दूककी बारूद और फिर तारा भरो। इसी तरह क्रमसे भरते जाओ। बन्दूककी बारूद बहुत नहीं भरना नहीं तो खोल फट जायगा।

तारा बनानेकी रीति यह है—जिस रगका तारा बनाना होय उसी रगकी बारूदमें थोडासा पानी मिलाकर गोली बनालो और उसपर पिसी हुई बन्दूककी

बारूदको लपेट कर धूपमें अच्छी तरहसे सुखा लो । पानीके साथ यदि थोड़ीसी गोंद मिलादी जाय तो थोड़ेही पानीसे गोली बंध जायगी और जलदी सूख जायगी । इसके मशाले सब खूब महीन पीसकर अलग अलग बोटलीमें बन्द करके पहलेही से रखना चाहिये और बनानेके समय सबको मिलाय, गोली बनाकर खूब सुखा लेना चाहिये जिसमें जरा भी गोला न रहे ।

लाल तारा—क्लोरेट पोटाश २४, नाइट्रेट ड्रनशिया ३२, केलोमेल १२, गन्धक ६, चपडालाह (महीन पीसकर) ६, सलफाइड आफ् कापर २, कोयला (महीन) २ ।

गुलाबी तारा—क्लोरेट पोटाश २०, कार्बोनेट आफ् ड्रनशिया ८, केलोमेल १०, चपडा २, गन्धक ३, कोयला १ । यह सरदीमें जलदी खराब नहीं होता, क्योंकि कार्बोनेट आफ् ड्रनशिया नाइट्रेट ड्रनशियाकी तरह जलदी सरदीमें नहीं पसीजता और बहुत दिन तक महीन चूर्णावस्थामें रहता है ।

हरा तारा—क्लोरेट पोटाश २०, नाइट्रेट बेराइटा ४०, केलोमेल १०, गन्धक ८, चपडा ३, कोयला १, जला हुआ सलफाइड आफ् कापर १ ।

धानी तारा—नाइट्रेट बेराइटा १६, क्लोरेट पोटाश ८, गन्धक ६, एण्टिमनि ३ ।

पीला तारा—क्लोरेट पोटाश ३०, सूखा सोडा १२ गन्धक ८ ।

सुनहरी तारा—क्लोरेट पोटाश २०, नाइट्रेट बेरा-

इटा ३०, अक्वालेट आफ सीडा १५, गन्धक ८, चपडा ४ ।
इसे लाहके पानीसे गीला करना चाहिये ।

नीला तारा—क्लोरेट पोटाश १६, चरटियर्श कापर १२, केलोमेल ८, टीराइन २, गन्धक २, चपडा १ । इसे गोंदके पानीसे गीला करना चाहिये और टीराइनकी बहुत महीन पीसना चाहिये ।

वैगनो तारा—क्लोरेट पोटाश ८, नाइट्रेट इनशिया ४, गन्धक ६, कार्बोनेट आफ कापर १, केलोमेल १, म्याष्टिक १ ।

सफेद तारा—सोरा ८, गन्धक ३, एण्टिमनि २ ।

दुमदार तारा—सोरा १६, मीलपाउडर १२, सलफिउरेट एण्टिमनि ८, कोयला (महीन) ४॥, गन्धक ४ । इस बारूदकी गोंदके पानीके साथ तीसीका तेल मिलाकर गीला करना चाहिये । गोंदके पानीको शीशीमें रख खूब गरम पानीके सहारे गरम करो अर्थात् एक बरतनमें खूब गरम पानी रखके उसमें शीशीको डुबाके गरम करो, और प्रत्येक ८ औंस गोंदके पानीमें १ औंस तीसीका तेल मिलाओ । फिर शीशीको खूब हिलाओ, जब तक तेल अच्छी तरहसे न मिल जाय, और गरम रहते बारूदमें मिलाओ ।

फ्लारोज सरपेराट—पीला प्रूशिण्ट आफ पोटाश और फ्लावर आफ सलफर दोनीकी बराबर लेकर एक घडियामें रख भाग पर जलाओ । यदि आच ठीक न लगे तो उसमें थोडासा कार्बोनेट आफ पोटाश मिला दो । फिर उसमें पानी मिलाकर छानलो । इसीको सलफीसाइनाइड आफ पोटा-

शियम कहते हैं । इसे सोरके तेजावमें गले हुए पारेके साथ मिलानेसे सलफीसाइनाइड आफ मर्करी बनता है इसीको लेके पानीमें धोकर, सुखालो और छोटी गोटीकी तरह बनाकर ऊपरसे रांगकी पन्नी लपेट दो । इसमें आग लगानेसे साप निकलने लगेगा ।

गुब्बारा—महीन कागजकी कमलकी पकडीकी तरह अलग अलग काटकर आटेकी लेईसे जोडो । परन्तु इस तरहसे जोडना जिसमें ऊपरसे मुह मिला रहे और नीचेकी तरफ खुला रहे । अब नीचेकी तरफ जो खुला मुह है उसे एक महीन बासटीके घेरेमें चिपका दो और बासटीमें दो तार आडे करके बाध दो । फूस वा बिचालीको जलाकर उमके धूए पर इस गुब्बारेको नीचे मुह करके हाथसे धाम कर इतना ज्वाला रखो जिसमें जल न जाय । थोड़ी देरमें धूआं गुब्बारेमें भर जायगा । अब गुब्बारेके मुहके बीचमें बहा पर दोनों तार मिले है, दो तीन तोला कपूर एक टुकडे कपडेमें बाधके बाध दो, बस गुब्बारा उडके ऊपर चला जायगा । कपडेको कपूर बाधनेके २ घण्टे पहले ताडपीनके तेलमें भिंगा रखना चाहिये और यह भी देख लेना चाहिये कि गुब्बारेके जोडमें कहीं छिद न रह गया होय ।

पेटेण्ट औषधि ।

हालवे पिल्स—ध्यालाप २ ग्रेन, एलोज २ ग्रेन, जिञ्जर २ ग्रेन, मार २ ग्रेन । सबकी मिलाकर गोली बना लो । प्रत्येक गोली २ ग्रेनकी होनी चाहिये । वास्तवमें यह दवा हाजमा है परन्तु इसके विज्ञापनमें यह सभी रोगोंकी महीषधि कहकर लिखी गई है, सत्य है जिसका पेट साफ रहता है उसे किसी तरहका रोग नहीं होता ।

हालवे अड्रगटमेण्ट—वटर ३ पाउण्ड, मोम ४ औंस राल १ औंस, भिनिगार आफ क्वान्याराइडिस १ औंस ब्यालसम क्वानाडा १ औंस, ब्यालसमपेरू १२ बूद, सबकी मिलाकर मन्दी आचमें गलालो । यह मरहम अनेक प्रकारके घावोंको आराम करती है । यह दोनो हालवे साहबकी पेटेण्ट दवाइया है ।

सिरप हाइपो फासफेट आफ लाइम—हाइपोफासफेट आफ लाइम ३८४ ग्रेन, गरमपानी ७ औंस साइड्रिक एसिड १ ड्राम, सिरप वा चीनीका रस ८ ड्राम, कारमाइन (रङ्ग करनेके लिये) यथा प्रयोजन । पहले गरम पानीको कारमाइनसे रङ्ग करके उसमें हाइपोफासफेट आफ लाइम और साइड्रिक एसिड मिलाओ और शेषमें सिरप मिलाओ । यह दवा खासी और दर्दमें बहुत दीजाती है । यह प्यारिसके ग्रिमल्ट कम्पनीकी पेटेण्ट की हुई है ।

इमलशन आफ काड लिभर अयेल—काडलि-

भर अयेल ४ औंस, पाउडर गम द्रागाक्यान्य ३० ग्रेन, साफ चीनी ४ ड्राम, अयेल उइण्टरग्रीन १५ बूंद, अयेल निरोली ३ बूंद, गरम पानी ४ औंस । पहले गरम पानीमें द्रागाक्यान्य और चीनीकी गलाकर खानलो, फिर बाकी चीजें मिलाओ और जबतक दूधकी तरह न होजाय तबतक हिलाते रही ।

क्लोरोडाइन—क्लोरोफारम, २ औंस, रेकटिफाइड-

स्विरिट २ औंस, गुड ४ औंस, एक्सट्रैक्ट आफ लिकारिस १॥ औंस, हाइड्रोक्लोरेट आफ मर्फिया ४० ग्रेन, सलफेट आफ एट्रोपिया १ ग्रेन, अयेल पेपरमिण्ट ४ बूंद, एसिड हाइड्रोसियानिक डिल २ ड्राम, द्रागाक्यान्य २० ग्रेन, डिष्टिल्ड वाटर १० औंस । पहले मर्फिया, द्रागाक्यान्य और लिकारिसको एक साथ मिलाकर बीतलमें रखो, फिर स्विरिट क्लोरोफारम पेपरमिण्ट, पानी और बाकी चीजें मिलाओ । इसकी मात्रा ५ से ३० बूंद तक है । यह हैजा और अन्यान्य पेटके रोगोंमें बहुत दीजाती है ।

बनबन—सफेद चीनी १ पाउण्ड, स्याण्डोनाइन यथा

प्रयोजन, (यह प्रत्येक बनबनमें एक ग्रेन रहनी चाहिये) । यह क्लमिरीग वा केंचुएकी बहुतही अच्छी दवा है ।

फ्रुड्फारइनफाराट्स—मयदा ॥ औंस, बार्ली

॥ औंस सोडा वाइ कार्व ७॥ ग्रेन, पानी १ औंस । सबकी मिलाकर ५ औंस गौके दूधमें मिलाओ और मन्दी आंचमें पकाओ ।

फ्रूट साल्ट—सोडा वाइकार्ब ४। औंस, रोचिल साल्ट १६ औंस, टारटरिक एसिड ४ औंस । सबको मिलाकर अच्छी तरहसे पीसो और शीशीमें भरके रख छोडो ।

स्पिरिट क्याम्फर—कपूर और रेकटिफाइड स्पिरिट दोनोंको समान तौल कर मिलाओ । इसको मात्रा ५ से १० बूदतक है । यह अर्ककपूर डाक्टर रुविनी साहबका पेटेण्ट किया हुआ है । होमिओप्याथिक मतसे यह हैजा, डायरिया प्रभृति रोगोंकी अद्वितीय औषधि है ।

बोरासिक एसिड मरहम—बोरासिक एसिड १ औंस, सादा मोम १ औंस, प्याराफिन २ औंस, बादामका तेल २ औंस । पहले मोम, बादामका तेल और प्याराफिनको मन्दी आचमें गलाओ फिर बोरासिक एसिड मिलाओ ।

टुथेक ड्राप्स्—कपूर १ औंस, क्लोरिड हाइड्रेट १ औंस । दोनोंको मिलाकर खरनमें पीसो जब पानीकी तरह होजाय, तब शीशीमें भरके रख छोडो । यह दातके बहुत अच्छी दवा है ।

और कलेरामिक्शर—टिङ्गचर
क्याम्फर, और स्पिरिट आफ टरपेण्टाइन
५५ ३० बूद । सबको
बराबर ।

Handwritten text in a script, possibly Devanagari, consisting of several lines of text.



रसायनिक शब्दकोष ।

अर्थात्

इस पुस्तकमें लिखी अंग्रेजी चीजोंकी व्याख्या ।

अकज्यालिक एसिड (Oxalic acid)—यह तेजाव अमरुल प्रकृति बहुतसे वृक्षोंमें चूना, पोटैश वा सोडाके साथ मिलकर नोनके रूपमें रहता है। इसके बनानेकी रीति यह है :—सकर अथवा आलूसे निकाले हुए खेतसारमें एक भाग सीरेका तेजाव और दो भाग पानी मिलाकर गरम करो और गाढा करके दाना बाधलो। फिर इसे खीलते हुए पानीमें गलाकर छान लेनेसे विशुद्ध अकज्यालिक एसिड बनता है। यह सफेद, उज्वल, दानेदार, गन्धहीन और तेज खट्टा होता है, और पानीमें गल जाता है।

अक्साइड आफ आइरन (Oxide of iron)—लोहेके साथ अम्लजनका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है। यह खानमें पैदा होता है, इसीके बड़े टुकड़ोंको चुम्बक कहते हैं। यह बनाया भी जाता है। लोहे आइरन एक प्रकारका लोहेका खनिज पदार्थ होता है, इसके साथ चूना, मट्टी इत्यादि मिली रहती है, यह और कोयला दोनोंको तले ऊपर चार पाच धाक सजाकर जलानेसे इसका अकार्बनिक उड जाता है, और लोहा वायुस्थ अम्लजनके

अक्साइड आफ इडरेनियम (Oxide of uranium) साम्बजन इडरेनियम । यह एक प्रकारका, कुछ लाली लिये ब्राउन रंगका, खनिज पदार्थ होता है । जब जमकर स्वच्छ दानेदार होजाता है तब इसमें धातुकी तरह चमक दिखाई पडती है ।

अक्साइड आफ कोवाल्ट (Oxide of cobalt)—साम्बजन कोवाल्ट । कोवाल्टके साथ अम्बजनकका रसायनिक संयोग होसेसे यह बनता है । कोवाल्ट एक प्रकारका कठिन धातु है । इसका रंग लाल होता है । यह और निकल दोनों एकही खानमें पैदा होते हैं । कोवाल्टके यौगिक पदार्थोंमें मुख्य कोवाल्ट क्लोराइड है । साम्बजन कोवाल्टमें नमकका तेजाव मिलानेसे यह बनता है । पानी मिले कोवाल्ट क्लोराइडका रंग कुछ लाल होता है, परन्तु आगमें गरम करके पानी जला देनेसे रंग नीला होजाता है । इसीको कोवाल्ट ब्लू कहते हैं । यह नीला रंग करनेके काम आता है ।

अक्साइड आफ क्रोमियम (Oxide of chromium)—साम्बजन क्रोमियम । क्रोमियम एक प्रकारका धातु है । इसके यौगिक पदार्थ सब सुन्दर रंगके होते हैं इसीसे इसका यह नाम पडा है । यह विशुद्ध अवस्थामें बहुत कम मिलता है, और प्राय अक्साइड आफ आइरनके साथ मिला हुआ खानमेंसे निकलता है । साम्बजन क्रोमियमको अङ्गारके साथ मिलाकर गरम करनेसे विशुद्ध क्रोमियम बनता है । इसका रंग सफेद कुछ पीलापन लिये होता है । अम्बजन और क्रोमियमके

रसायनिक संयोगसे और एक प्रकारका पदार्थ बनता है, जिसे त्रयन्त्र क्रोमियम कहते हैं। इसका दाना लाल रंगका सूईकी तरह प्रायः आध इंच लम्बा होता है। यह पानीमें जल्दी गल जाता है, इसीकी क्रोमिक एसिड कहते हैं। अन्यान्य धातुओंके साथ इसका रसायनिक संयोग होनेसे जो नमककी तरह पदार्थ बनता है उसे क्रोमेट कहते हैं। क्रोमेट सब लाल वा पीले रंगके होते हैं। सिलभर क्रोमेट गाढ़े लाल रंगका, और वैरियम क्रोमेट गाढ़े पीले रंगका होता है, इसीको अरेञ्च क्रोम कहते हैं। पोटैसिक क्रोमेटके साथ गन्धकका तेजाव मिला हुआ पानी मिलानेसे पीले रंगका दानेदार पदार्थ बनता है। इसीकी वाइक्रोमेट आफ पोटैश वा क्रोम-इयाली कहते हैं। यह रंग करनेके लिये काम आता है।

अक्साइड आफ गोल्ड (Oxide of gold)—सोनेके साथ अम्लजनका रसायनिक संयोग होनेसे यह पदार्थ बनता है।

अक्साइड आफ टिन (Oxide of tin)—सामान्यतः राग। यह इसी रूपसे खानमें रहता है। इसे टिन टोनभी कहते हैं। इसे अच्छी तरह पीसकर धीनेसे इसमें जो पत्थर वा बालू मिला रहता है, वह बहजाता है, फिर उसे अङ्गारके साथ मिलाकर तपानेसे विशुद्ध राग वा टिन बनता है। हमलोग जिसे टिन कहते हैं वह पदार्थमें टिन नहीं है, लोहेके पत्रमें चर्बी लगाकर गली हुए रांगमें डुबाते हैं, यह राग लोहेपर ऐसा जम जाता है कि फिर नहीं छूटता।

अक्साइड आफ बिसमथ (Oxide of bismuth)—साम्बजन बिसमथ । इसके बनानेकी रीति यह है.—सब नाइ-ट्रेट आफ बिसमथ १ पाउण्ड, सोल्यूशन आफ सोडा ४ पाउण्ड, एक साथ मिलाकर ५ मिनिट तक उवालो, जब ठण्डा होजाय और अक्साइड सब नीचे बैठ जाय तब ऊपरका पानी फेकदो, और भाफके पानीसे धोकर साफ करलो, और सुखालो । इस चूरेका रंग कुछ पीला-पन लिये होता है, और तपानेसे लाल होजाता है । बिसमथ एक प्रकारका धातु है, जो गन्धकके साथ मिल कर सगन्धक बिसमथ (बिसमथ सलफाइड) के नाम से जमीनके भीतरसे निकलता है । इसे तपानेसे गन्धक जलकर शुद्ध बिसमथ रह जाता है । इसका रंग सफेद कुछ लाली लिये होता है । इसमें सोरेका तेजाव मिलानेसे सब नाइट्रेट आफ बिसमथ बनता है ।

अक्साइड आफ लीड (Oxide of lead)—मुरदासङ्ग वा मुद्रा-सङ्ग । सीसेके साथ अम्बजन मिलकर यह बनता है, और खानमेंसे निकलता है । इसे २४ घण्टे तक बराबर हवामें तपानेसे वायुस्थ अम्बजन मिलकर लाल रंग होजाता है, इसीको रेडलेड अक्साइड वा मटिया सेदुर कहते हैं ।

अक्साइड आफ मैङ्गानीज (Oxide of manganese)—साम्बजन मैङ्गानीज । मैङ्गानीज एक प्रकारका धातु है, जो अम्बजनके साथ मिला हुआ खानमेंसे निकलता है । इसे अङ्गारके साथ मिलाकर तपानेसे विशुद्ध मैङ्गानीज बनता है । यह कठिन, जलदी टूटनेवाला और लाली

लिये हुए सफेद रंगका होता है । इसके खनिज पदार्थोंमें वाइनीकसाइड आफ मैङ्गनीज वा इस्त्रमेङ्गनीज सबसे प्रधान है, इसे सफेद काचमें मिलानेसे बैंगनी रंग होता है ।

अक्सालेट आफ सोडा (Oxlate of soda)—सोडाके पानीमें अकज्यालिक्त एसिड मिलानेसे जो पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसको अक्सालेट आफ सोडा कहते हैं, ऊपरका पानी फेंककर इसे सुखा रखते हैं ।

अटोडी रोज (Otto de rose) गुलाबका अंतर । इसे अयेल आफ रोज भी कहते हैं । यह चुआकर निकाला जाता है ।

अटो पाइमेण्ट (Otto pimento)—पाइमेण्टोंका अंतर वा तेल । पाइमेण्टो मटरको तरह एक प्रकारका फल होता है । इसमें लौंग और गोलमिरचकी तरह सुगन्धि होती है । यह ज्यामेका द्वीपमें पैदा होता है ।

अम्बर (Amber)—यह एक प्रकारका गोद वा रानको तरहका पदार्थ होता है, जो समुद्रके किनारोंमें बहुत होता है । यह कभी कभी काठ और कोयलेमेंसे भी निकलता है । (२) अम्बर (Umber)—एक तरहकी मट्टी होती है । इसका रंग ब्राउन होता है ।

अरेञ्ज क्रोम (Orange chrome)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो ।

अयेल उइण्टरग्रीन (Oil wintergreen)—उइण्टरग्रीन एक प्रकारका सुगन्धित वृक्ष होता है जो इउरोप, एशिया और अमेरिकाके उत्तर प्रदेशोंमें पैदा होता है । इसीके पत्तेकी चुआकर इसका तेल निकालते हैं ।

अयेल अरेञ्ज (Oil orange)—यह तेल संगतरके फूलसे चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ एग्स् (Oil of eggs)—यह तेल अण्डेमेंसे निकलता है ।

अयेल आफ एनिथाई (Oil of anethi)—एनिथाई एक प्रकारका फल इंग्लण्ड और इउरोपके दक्षिण प्रान्तमें होता है, यह देखनेमें जीरेकी तरह और इसकी सुगन्धि सौफसे कुछ मिलती हुई होती है । इसीको चुआकर तेल निकालते हैं । इस देशका सोयेका बीज इसकी जगह काम आसकता है ।

अयेल आफ क्यारावे वा कारुई (Oil of carraway or carui)—यह तेल विलायती जीरेकी चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ क्याजुपुट (Oil of cajuput)—यह एक प्रकारका खच्छ हरे रगका तेल होता है, जो मिलाब्यूका क्याजुपुटी नामक वृक्षके पत्तेको चुआकर निकाला जाता है । इसमें बड़ी इलायचीकीसो सुगन्धि होती है ।

अयेल आफ केशिया (Oil of cassia)—यह तेल अमलतासकी छालसे निकाला जाता है ।

अयेल आफ कोरियाण्ड्रा (Oil of coriander)—धनियेका तेल । यह धनियेको पानीके साथ चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ क्लोम्स (Oil of cloves)—यह तेल लौंगकी पानीके साथ चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ जूनीपर (Oil of juniper) यह तेल जूनीपरस

कमिडनिस नामक वृक्षके कच्चे फलको चुआकर निकाला जाता है । इसमें बड़ी सुगन्धि होती है । यह फल इउरोपके उत्तर प्रदेशमें पैदा होता है । इसी फलसे जिन नामक मदिगा बनती है । इसी वृक्षके दूधसे जूनिपर नामक गोद बनती है ।

अयेल निरोली (Oil nioli)—कमला नीबू वा नरगीके फूलको पानीके साथ चुआकर यह तेल निकाला जाता है ।

अयेल आफ पाइनाप्ल (Oil of pineapple)—अनानास वा अनारसका तेल ।

अयेल आफ पेपरमिण्ट (Oil of peppermint)—यह तेल मेन्टा पेपरिटा नामक वृक्षके फूलको चुआकर निकाला जाता है ।

अयेल आफ बनाना (Oil of banana)—केलेका तेल ।

अयेल बार्गमट (Oil of bergamot)—बतावी नीबू वा चकोत्रेके छिलकेका रस निकालकर वा उसे पानीके साथ चुआकर यह तेल निकाला जाता है ।

अयेल आफ भरबीना (Oil of verbena)—भरबीना नामक वृक्षके पत्तेसे यह तेल निकाला जाता है ।

अयेल आफ मिड्रियल (Oil of vitriol) गन्धकका तेजाब ।

अयेल लिमन (Oil limon)—नीबूका तेल । नीबूके छिलकेसे निकालता है ।

अयेल आफ लवेंडर (Oil of lavender)—ल्यार्वेण्डुलना बीरा नामक वृक्षके फूलको पानीके साथ चुआकर यह तेल बनाया जाता है । यह वृक्ष दक्षिण इउरोपमें पैदा

होता है । लवण्डर पुष्प छोटा, जटे रंगका, और सुगन्धि युक्त होता है ।

अयेल आफ रोज जिरेनियम (Oil of rose geranium)—जिरेनियम नामक फूलकी चुआकर यह तेल बनाया जाता है । इसकी सुगन्धि गुलाबकी तरह होती है ।

अयेल आफ रोजमेरी (Oil of rosemary)—रोजमेरी नामक वृक्षकी मञ्जरीकी पानीके साथ चआकर यह तेल निकलता है । यह वृक्ष इउरोप और एशिया माइनरमें पैदा होता है ।

अयेल आफ ल्याल्या (Oil of ylang ylang)—ल्याल्यां एक प्रकारका फूल होता है । इसे चुआकर यह तेल बनाया जाता है ।

अयेल आफ सासाफरास (Oil of sassafras)—सासाफरास नामक वृक्षकी सूखी जडसे यह तेल निकाला जाता है । यह अमेरिकामें पैदा होता है ।

अयेल सिटरन (Oil citron)—नरगीके छिलकेको निचोड कर वा पानीके साथ चुआकर यह तेल बनाया जाता है ।

अयेल सिनेमन (Oil cinnamon)—दालचीनीका तेल । दालचीनीको चुआकर बनाया जाता है । यह सिङ्गल द्वीपसे आता है ।

आइसिंग्लास (Isinglass)—एसिपेन्सार (ष्टरजन) जातीय मत्स्यका वायुकोष । रूस राज्यके क्यासपियन भीलमें यह मछलिया बहुत होती है । यह मारकीन और वङ्गदेशमें भी बनाया जाता है । यह सफेद रंगका, गन्ध

और स्वाद रहित पतला टुकड़ा होता है और गरम पानीमें गल जाता है ।

आरजेण्टी क्लोराइड (*Argentum chloride*)—क्लोराइड आफ सिल्वर वा सहरितीन रौप्य । नाइट्रेट आफ सिल्वरकी गलाकर उसमें थोडासा नमक वा नमकका तेजाब मिलानेसे यह सफेद रंगका चूरा नीचे बैठ जाता है । फिर इसे छान कर सुखा लेते हैं ।

आरमेनियन बोल (*Armenian bole*)—आरमेनिया देशीय एक प्रकारकी लाल मट्टी ।

आरसिनियस एसिड (*Arsenious acid*)—सखिया । आरसेनिक एक प्रकारका धातु है जो लोहा, निकल और कोबाल्टके साथ मिला हुआ खानमें रहता है । इन सब खनिज पदार्थों को जलानेसे आरसेनिक धुआं होकर वायुस्थ अम्लजनके साथ मिल जाता है और यही धुआं ठण्डा होने पर सफेद चूरेकी तरह होजाता है । इसीको सखिया कहते हैं । आरसेनिक वा हरताल जन धातु गन्धकके साथ मिलानेसे हरताल पैदा होती है । यह पीला रंग करनेके काम आती है । इसी तरह लाल हरताल वा रिलयालगार भी बनती है ।

आरसेनिक (*Arsenic*)—आरसिनियस एसिड देखो ।

आयोडीन पोटाशियम (*Iodide potassium*)—यह सफेद रंगका, दानेदार, तीज नमकीन, गन्धहीन और पानीमें गलनेवाला पदार्थ होता है । यह गले हुए पोटाशमें आयोडीन चूर्ण मिलानेसे बनता है ।

आयोडीन (*Iodine*)—समुद्रके पानी और समुद्री गांजीमें

यह पदार्थ रहता है। आलजी जातीय मसुद्री वृक्षके भस्मको पानीमें गलाय आग पर उबालके गाढा करनेसे कार्बोनेट आफ सोडियम, सल्फेट आफ सोडियम, क्लोराइड आफ सोडियम और क्लोराइड आफ पोटेशियमके टाने नीचे बैठ जायगे। यह सब नमक अलग निकाल कर उस पानीमें गन्धकका तेजाब मिलानेसे उसमेंका कार्बोनिक् एसिड और हाइड्रोजेन (उदजन) वायु उड जाता है, फिर इसमें परअक्साइड आफ मैगानोज मिलाके भपकेमें खीचनेसे जदे रगके धुएको तरह आयोडीन निकलकर दूसरे बरतनमें जमती है।

इण्डियानरेड (Indian red)—एक प्रकारका लाल रग। साधारण नमक ११ भाग, और हरे रगका कसीस २५ भाग दोनोको मिलाय खूब महीन पीस, पानीसे धोके सुखा लेते है, फिर महीन पीस कर बुकनी करलेते है।

इण्डिया रबड (India rubber)—इसे सर्वसाधारमें रबड कहते है। यह भारतीय महासागरके टापुओके और दक्षिण आमेरिकाके बहुतसे वृक्षोंके दूधसे बनता है।

इयाली ओकर (Yellow ochre)—पीली मट्टी।

उइण्टरग्रीन (Wintergreen)—अथिल उइण्टरग्रीन देखो।

एक्स्ट्राक्ट आफ लिक्वोरिस वा लिक्वरिस (Extract of liquorice)—मुलहटीका सत। मुलहटी वा मधुयष्टि एक प्रकारके वृक्षकी जड होती है। यह सुलतानकी तरफ बहुत होती है।

एक्स्ट्राक्ट आफ सारसापेरिला (Extract of sarsaparilla)

—सालसेका सत । सारसापेरिला एक प्रकारके लताकी सूखी हुई जड होती है । इसका रंग मटिया लाल होता है । इसकी जड ऊपरसे महीन महीन जड़ोंसे ढकी रहती है । यह गन्धहीन और स्वादमें कुछ भाल वा कडवी होती है । यह अमेरिकामें पैदा होती है, और ज्यामेकासे आती है, इसीसे इसकी ज्यामेका सारसापेरिला भी कहते हैं । इसका सत बनानेकी रीति यह है :—ज्यामेका सारसापेरिला ४० औंस, परिचित सुरा २ पाउण्ड, चीनी ५ औंस, डिस्टिल्ड वाटर १२ पाउण्ड । सारसापेरिलाकी सुरामें १० दिन तक भिगा रक्खो, फिर दबाकर २० औंस अरक निकालके उसे अलग बरतनमें रखदो । अरक निकालकर जो बाकी रहै उसमें पानी मिलाके १६ घण्टे तक भिगा रक्खो, फिर निचोडके चीनी मिलाय गरम करके गाढा करलो । जब प्राय १८ औंस रह जाय, तब पडला २० औंस अरक और थोडासा डिस्टिल्ड-वाटर मिला कर ४० औंस करलो ।

एक्का फरटिस (Aqua fortis)—२ पाउण्ड सोरा और १ पाउण्ड कोपिरासकी मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । इसे साधारण एक्काफरटिस कहते हैं । यह और भी कई तरहका बनता है ।

एक्कारोजिया (Aqua regia)—१६ औंस स्फिरिट आफ नाइट्र और ४ औंस साधारण नमक मिलाकर चुआनेसे यह बनता है । सोरेका तेजाव और नमकका तेजाव दोनो बराबर, अथवा सोरेका तेजाव २ भाग और

नमक का तेजाव १ भाग मिलाय कर भी यह बनता है ।

एकेशिया (Acacia)—यह एक प्रकारका वृक्ष होता है ।

इसमेंसे गोद निकलतो है जिसे गमऐराविक, गमएकेशिया वा अरबीगोद कहते हैं । यह वृक्ष पूर्व अफ्रिका, उत्तमासा अन्तरीप, वस्वई देश और निउहलेण्डमें पैदा होते हैं ।

एनियाई (Anethi)—अयेल आफ एनियाई देखो ।

एनेटो वा एनोटा (Annatto or Annota)—अमेरिका देशीय एक प्रकारके वृक्षके बीजसे यह पीला रंग बनाया जाता है । यह खानेकी चीजमें रंग करनेके काम आता है ।

एम्बर (Amber)—अम्बर देखो ।

एमोनिया (Ammonia)—यह एक प्रकारका वाष्प है, जो नाइट्रोजेन (यबच्चारजन) और हाइड्रोजेन (उदजन) के मिलनेसे बनता है । नमकका तेजाव और एमोनियाका रसायनिक संयोग होनेसे सफेद रंगका नौसादर वा साल एमोनियाक बनता है ।

एमोनिया कार्ब (Ammonia carb)—एमोनियाके साथ अङ्गार (कार्बन) का रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है । इसे सोलिड साल्ट भी कहते हैं । इसके सूघनेसे सिरका दर्द छूट जाता है ।

एमोनिओ सल्फेट आफ कापर (Ammonia sulphate of copper)—एमोनिया कार्ब और तूतियेकी एक सङ्ग मिलानेसे उसमेंका कार्बोनिक् एसिड उडकर जो घोर नीले रंगका पदार्थ लेडकी तरह रह जाता है उसे सुखा-

कर रख लेते हैं। इसीको एमोनियो सल्फेट आफ कापर कहते हैं।

एलकानेट रूट (Alkanet root)—यह एक प्रकारके वृक्षकी जड़ है, और लाल रंग करनेके काम आती है।

एलकोहल (Alcohol)—सुरासार, सुरावीर्य।

एलिमाई (Elemi)—केनेरियम कमिउनी नामक वृक्षसे निकला हुआ गाढा रालयुक्त रस। यह कुछ कालमें जमकर कड़ा और पोले रंगके दानेकी तरह होजाता है। यह एक प्रकारकी गोंद है, म्यानिला देशसे आती है।

एलोज (Aloes)—मुसब्बर। यह एक प्रकारके वृक्षका जमा हुआ रस है।

एसिटिक एसिड (Acetic acid)—सिरका वा सिरकेका तेजाव।

एसिटिक ईथर (Acetic ether)—इसके बनानेकी रीति यह है —८ भाग एसिटेट आफ सोडा, ५ भाग सोधित सुरा, और १० भाग गन्धकका तेजाव मिलाकर चुआलो। फिर सब मिलाकर जितना होय उसका आधा परिमाण क्लोराइड आफ क्याल्सियम मिलाकर २४ घण्टेतक कार्क-युक्त बीतलमें भरके रख दी, फिर ढालकर साफ करलो।

एसिटेट आफ कोबाल्ट (Acetate of cobalt)—सिरकेके तेजावमें कोबाल्ट मिलानेसे यह बनता है।

एसिड हाइड्रोसियानिक डिल (Acid hydrocyanic dil)—पानीमें गला हुआ हाइड्रोसियानिक एसिड। फेरोसाइ-नाइड आफ पोटेशियम २। धौन्स, गन्धकका तेजाव १

centrated solution of silicate of soda) गाढा पानीमें गला हुआ सिलिकेट आफ सोडा ।

कार्ड सोप (Curd soap)—१३ पृष्ठा उद्गरुत्तर सोप देखो ।

करोसिम सब्लिमेट (Corrosive sublimate)—रसकपूर ।

इसे मरक्यूरिक क्लोराइड भी कहते हैं ।

कालोन स्पिरिट (Cologne spirit)—कालोन देशीय मदिरा ।

कालोफोनी (Colophony) एक प्रकारको राल जो ताडपीनसे निकलती है । ताडपीनको पानीके साथ चुआनेसे उसका तेल अलग होजाता है, और जो ब्राउन रंगका पदार्थ रालकी तरह रह जाता है, उसीको कालोफोनी कहते हैं ।

काडलिभर अयेल (Cod liver oil) मटुया नामक मच्छीके लिभर (यकृत) से यह तेल निकाला जाता है । यह मच्छी आटलाण्टिक महासागरमें बहुत होती है । इउरोपके नौरवे और अमेरिकाके नीउफाउण्डल्याण्ड प्रदेशमें यह तेल बहुत बनाया जाता है ।

काटर अयेल (Castor oil)—अरण्ड वा रेंडीका तेल ।

काष्टाइल सोप (Castile soap)—सोडा और जलपाइका तेल मिलाकर यह साबुन बनता है, इसे हार्डसोप भी कहते हैं ।

काष्टिक (Caustic)—यह चादी और सोरेका तेजाव मिलानेसे बनता है । विशुद्ध चादी ३ औन्स, सोरेका तेजाव २॥ औन्स, डिष्टिल्ड वाटर ५ औन्स, एक काचके घरतनमें सोरेका तेजाव और पानी मिलाकर उसमें चादी

मिलाओ, और मन्दी आचमें गलाओ, जब गलजाय तब ऊपरका स्वच्छ पदार्थ एक चीनी मट्टीके बरतनमें ढाल, गाढा करके दाना बंधनेके लिये रख दो । जब दाना बंध जाय तब छानकर बिना गरमीके सुखा लो । इसको नाइट्रेट आफ सिलभर कहते हैं । इसे चीनी मट्टीके बरतनमें रख आगके तावसे गलाय साचेमें ढालके बत्तीसी बना लेते हैं, इसीको काष्टिक कहते हैं ।

काष्टिक सोडा (*Caustic soda*)—कार्बोनेट आफ सोडा २८ औन्स, तुम्हा हुआ चूना (घोकर) १२ औन्स, डिष्टिल्ड वाटर १ ग्यालन । कार्बोनेट आफ सोडाको पानीमें मिलाय लोहेकी कटारमें रख आग पर चढाके गरम करो, जब उबलने पर आवे तब थोडा थोडा चूना मिलाते जाओ और १० मिनिट तक चलाते रहो । फिर उतारके ठण्डा करलो और ऊपरका साफ पानी नितारके हरे रगकी काचकी बोतलमें भरके रख छोडो । इसको सोल्यूशन आफ सोडा कहते हैं । इसी सोल्यूशन आफ सोडाको चादी वा साफ लोहेके बरतनमें रख खूब तेज आच पर जलदीसे उबालो, जब तेलकी तरह होजाय और उसकी एक बूट्ट काचके डण्डे पर डालनेसे ठण्डी होकर जम जाय, तब साफ चादी वा लोहेके पत्र पर अथवा साचेमें ढाल दो और जम जाने पर छोटे छोटे टुकडे करके हरे रगकी बोतलमें भरके रख छोडो । इसीको काष्टिक सोडा कहते हैं ।

काष्टिक पोट्याश (*Caustic potash*)—यह ठीक काष्टिक सोडाकी तरह बनाया जाता है, केवल कार्बोनेट आफ

सोडाकी जगह कार्बोनेट आफ् पोटाशियम मिलाया जाता है। इसे हाइड्रेट आफ् पोटाश भी कहते हैं।

कार्ब एमोनिया (Carb ammonia)—एमोनिया कार्ब देखो।

कार्बोनेट आफ् म्यागनिशिया (Carbonate of magnesia)—

यह गन्ध स्वाद रहित सफेद रंगका पदार्थ खडिया मट्टीकी तरह परन्तु उससे बहुत हलका होता है। यह इस तरह बनाया जाता है,—सल्फेट आफ् म्यागनिशिया (यह नमक पहले एपसम नामक स्थानके भरनेके पानीसे बहुत निकाला जाता था इसीसे इसको एपसम-साल्ट भी कहते हैं, परन्तु अब किसी किसी स्थानकी मट्टीसे अन्यान्य नमकोंके साथ मिला हुआ तथा समुद्रके पानीमेंसे भी निकलता है) १ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दूसरे बरतनमें यवचार अर्थात् कार्बोनेट आफ् पोटाश ५ पाउण्ड गरम पानीमें गलाओ और दोनों बरतनका पानी कागजसे छानलो। फिर दोनोंको एक साथ मिलाकर आच पर थोड़ी देर तक उवाली और कपडेमें छानलो। कपडे पर जो कुछ रहेगा उसे खूब धोडालो और सुखालो। इसीको कार्बोनेट आफ् म्यागनिशिया कहते हैं, और जो पानी रहेगा उसे सुखानेसे जो नमक मिलता है उसे सल्फेट आफ् पोटाश कहते हैं। सल्फेट आफ् म्यागनिशियाके साथ गन्धकका तेजाब मिला रहता है और कार्बोनेट आफ् पोटाशके साथ कार्बोनिक् एसिड मिला रहता है, इन दोनोंको पानीमें भिगानेसे गन्धकका तेजाब म्यागनिशियासे जुदा

होकर पोट्याशके साथ मिल जाता है और कार्बोनिक एसिड पोट्याशमें जुटा होकर म्यागनिशियाके साथ मिल जाता है। यदि शुद्ध म्यागनिशिया बनाया चाही तो इसे एक घडियामें रख सु ह बन्द करके आगमें जलाओ, इससे कार्बोनिक एसिड उड जायगा और केवल म्यागनिशिया रह जायगा। इसे क्यालमाइण्ड म्यागनिशिया भी कहते है। कार्बोनेट आफ पोट्याशको जगह कार्बोनेट आफ सोडा मिलाकर भी कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया बनाया जाता है।

कार्बोनेट आफ लाइम (Carbonate of lime)—खडिया मट्टी।- चूना और कार्बोनिक एसिडका रसायनिक संयोग होनेसे यह पैदा होती है। सड्डमर्वर भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ लाइम है। इन दोनोंकी जलानेसे कार्बोनिक एसिड उडकर शुद्ध चूना रह जाता है।

कार्बोनेट आफ कापर (Carbonate of copper)—यह बुलूरगका दानेदार पदार्थ ताबेके साथ अङ्गारका रसायनिक संयोग होनेसे बनता है तथा बहुत जगहसे मट्टीके साथ भी निकलता है। यह रंग करनेके काममें आता है। फिरोजा भी एक प्रकारका कार्बोनेट आफ कापर है।

कार्बोनेट आफ लेड (Carbonate of lead)—सफेदा। यह इङ्गल्याण्ड और स्कॉटल्याण्ड प्रदेशकी किसी किसी जमीनमेंसे निकलता है और सब एमिटेट आफ लेडको गलाकर उसमें कार्बोनिक एसिड वायु मिलानेसे बनता भी है।

कार्बोनेट आफ सोडा (Carbonate of soda)—भारतवर्ष, मिशर और इंडोपके अनेक स्थानोंकी जमीनमेंसे तथा बहुतसी भूतलमेंसे यह नमक निकलता है । भारतसमुद्र, भूमध्यसागर और लोहितसागरके किनारेके बहुतसे वृक्षोंको जलाकर भी यह बनाया जाता है । बिना साफ किये हुए कार्बोनेट आफ सोडाको सज्जीमष्टी कहते हैं ; इसीको बारबार पानीसे धोकर साफ करनेसे कार्बोनेट आफ सोडा बनता है । यही बाजारमें साधारण सोडाके नामसे बिका करता है । सल्फेट आफ सोडा (खारी नमक) को खडिया और अंगारके साथ मिलाकर जलानेसे भी यह बनता है । कार्बोनेट आफ सोडाको बोतलमें भरके उसमें कार्बोनिक् एसिड वायु मिलानेसे बाई कार्बोनेट आफ सोडा बनता है ।

कार्बोनिक् एसिड (Carbonic acid) अज्ञाराम्ब । यह वायु किसी किसी स्थानकी जमीनमेंसे बहुत निकलती है, तथा अनेक धातव भूतलोंके पानीके साथ मिली रहती है । अज्ञारके जलानेसे भी यह पैदा होती है और चूनेके साथ मिली हुई मार्बल और खडियाके रूपसे खानमें बहुत रहती है । खडिया पर गन्धकका तेजाब डालनेसे यह हवा बहुत पैदा होती है ।

कार्बोनिक् एसिड (Carbolic acid)—बिलायती कीयलेसे बने अलकतरेकी चुआकर यह बनाई जाती है । पहले यह तेलकी तरह रहती है, फिर साफ करनेसे दानेदार बन जाती है । यह पानीमें कम गलती है और शराब ईथर और ग्लिसरिनमें सब गलजाती है । इसमें आगका

ताव देनेसे धुआ निकलता है , यह धुआ गन्धयुक्त तेज और कड़ुआ होता है ।

कारमाइन (Carmine)—एक प्रकारका लाल रंग । यह कोचनीलसे बनाया जाता है ।

कारमौल (Carmeal)—यह लाल रंग करनेके काम आता है ।

क्याण्डिक्यारट सीड (Candicarroto seed)—गाजरकी तरह एक प्रकारकी जड होती है उसीका बीज ।

क्यानाडा ब्यालसम (Canada balsam)—अमेरिकाके

1. क्यानाडा प्रदेशमें पाइनास ब्यालसामिया नामक वृक्ष होता है , उस पर अस्त्राघात करनेसे यह पीले रंगका शहतकी तरह पदार्थ निकलता है । यह कुछ कालमें जम जाता है । इसमें सुगन्धि बहुत होती है और स्वाद इसका कड़ुआ होता है ।

क्यामपीची (Campeachy)—यह एक प्रकारका काठ होता है, जो लाल रंग करनेके काम आता है ।

क्यालसाइन एसिटो नाइट्रेट आफ क्रोम (Calcined acetate of chrome)—पिसा हुआ एसिटो नाइट्रेट आफ क्रोम । यह क्रोमियमको सीरेके तैजावमें मिलाकर बनाया जाता है । इसका रंग हरा होता है । क्रोमियमका हाल अक्साइड आफ क्रोमियममें देखो ।

क्यालसाइन टार्टर (Calcined tartar)—पिसा हुआ टार्टर । टार्टर देखो ।

क्यालसाइन प्लास्टर (Calcined plaster)—पिसा हुआ प्लास्टर । प्लास्टर देखो ।

क्रियोसोट (Creosote)—यह बिना रंगका, स्वच्छ, तरल

पदार्थ काठसे बने अलकतरेकी चुआकर निकाला जाता है। इसकी गन्ध तेज अलकतरेकी तरह और स्वाद कडुआ होता है।

क्रीम आफ टार्टर (Cream of tartar)—यह सफेद रंगका दानेदार, गन्धहीन, खट्टा, पानीमें गलनेवाला पदार्थ अगूरी शराबके पीपेके भीतरसे बहुत निकलता है और भपकेमें शराब खींचनेके समय अगूरके रसमेंसे निकलकर दूमरे बरतनमें आपही जाकर जम जाता है। इसे पानीमें गलाकर अङ्गार और एल्यूमीना द्वारा साफ करके दाना बाध लेते हैं। इसे वाइटार्टरेट आफ पोटाश भी कहते हैं।

कृष्णालाइज्ड नाइट्रेट आफ सिल्वर (Crystalized nitrate of silver)—स्वच्छ दानेदार नाइट्रेट आफ सिल्वर। काष्टिक देखो।

केनेल सीड (Canella seed)—अमेरिका देशीय क्यानिला एलवा नामक वृक्षका बीज। इसमें लौगकी तरह सुगन्धि होती है, और स्वाद इसका कडुआ होता है।

केलोमिल (Calomel) यह एक प्रकारकी सफेद चिकनी, भारी, गन्ध और स्वादरहित, औषधि होती है, जो रसकपूर और पारिको मिलाकर बनाई जाती है। यह पानी वा-शराबमें नहीं गलती और आगका ताप देनेसे उड जाती है।

केरामेल (Caramel)—खूब कडी चामनी करनेसे जो चीनी लाल होकर जम जाती है उसे केरामेल कहते हैं। यह शराबमें रंग करनेके लिये मिलाया जाता है।

कौको बटर (Cacao butter)—थियोब्रोमा नामक वृक्षके फलके बीजमेंसे यह तेल निकलता है, यह गाढा, चरबीकी तरह, पीले रंगका और सुगन्धयुक्त होता है और हवामें खराब नहीं होता। इसे अयेल आफ थियोब्रोमा भी कहते हैं।

कोचनील वा कोचनियल (Cochineal)—कृमिदाना। यह एक प्रकारका कीड़ा होता है। इसे गरम पानीमें डुबा कर सुखा रखते हैं। यह लाल रंग करनेके काम आता है।

कोप्याल (Copal)—एक प्रकारकी चमकीली पीले रंगकी गोंद। यह बार्निश बनानेके काम आती है।

कोपेरास (Copperas)—हरा तृतिया, कसीस।

कोबाल्ट क्लोराइड (Cobalt chloride)—अक्साइड आफ कोबाल्ट देखी।

कोबाल्ट ब्लू (Cobalt blue)—अक्साइड आफ कोबाल्ट देखी।

क्रोकस (Crocus)—केशर, जाफरान।

क्रोम इयालो (Chrome yellow)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखी।

क्रोमेट आफ पोटाश (Chromate of potash)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखी।

कोलकोथार (Colecothar)—यह एक प्रकारका लाल रंग कसीसको लोहेके पत्र पर पीसके और उसे जलाकर बनाते हैं। यह कार्बोनेट आफ सोडा और कसीस मिलाकर भी बनता है।

कोलटार न्यापथा (Coaltar naphtha)—यह तेल कोयलेसे बने अलकतरेकी चुआकर निकाला जाता है ।

क्लोराइड आफ लाइम (Chloride of lime)—नमकके तेजाबमें खडिया वा सगमर्वर गलाकर उसमें थोडासा गीला चूना मिलानेसे यह बनता है । फिर इसे छानके सुखाकर रख छोडते है ।

क्लोराइड आफ कोबाल्ट (Chloride of cobalt)—अक्साइड आफ कोबाल्ट देखो ।

क्लोराइड आफ सिलभर (Chloride of silver)—आरजेण्ट क्लोराइड देखो ।

क्लोराइड आफ सोडियम (Chloride of sodium)—सामान्य लवण, नोन वा नमक ।

क्लोरिनेटेड लाइम (Chlorinated lime)—चूनेमें (जहा तक शोष सके) क्लोरीन वायु मिलानेसे यह पदार्थ बनता है ।

क्लोरेल हाइड्रेट (Chloral Hydrate) एलकोहलमें क्लोरिन-वायु मिलानेसे क्लोराल बनता है । इसमें पहले गन्धकका तेजाब और फिर थोडासा चूना मिलाकर इसे साफ करते है फिर इसमें पानी मिलानेसे यह गरम हो जाता है और गाढा होकर सफेद रगका दानेदार बन जाता है । इसीका नाम क्लोराल हाइड्रेट है ।

क्लोरेट आफ पोटाश (Chlorate of potash)—यह सफेद स्वच्छ, दानेदार, ठण्डा और नमकीन पदार्थ ठण्डे पानीमें कम और गरम पानीमें अधिक गलता है, इसे अधरेमें घिसनेसे चमकीला दिखार्द पडता है, और गन्धक वा

फासफरसके साथ मिलाकर घिसनेसे पटाकेकी तरह शब्द होता है, इसमें आगका ताव देनेसे 'अम्लजन' वायु निकल कर क्लोराइड आफ पोटाशियम रह जाता है, इसके बनानेकी रीति यह है—२० औंस कार्बोनिट आफ पोटाश और ५३ औंस गीला चूना घोडेसे भाफके पानीके साथ मिलाकर एक करावेमें रखो, फिर ब्लाक अक्साइड आफ म्याङ्गानीज ८० औंस, नमकका तेजाब २४ पाइट, और पानी ६ पाइट अलग मिलाओ, इस्से क्लोरीन वायु पैदा होगी। इस वायुको नलद्वारा उस करावेमें मिलाओ। जब क्लोरीन निकलना बन्द होजाय तब उसे करावेमेंसे बाहर निकालके ७ पाइट पानी मिलाय २० मिनिट तक उवालो, फिर छानकर गाढा करलो और दाना बधनेके लिये ठण्डी जगहमें रखदो। जब दानेदार होजाय तब उसे छान कर खीलते हुए भाफके पानीमें गलाकर फिर दाना बाधकर साफ करलो।

क्लोरोफारम (Chloroform)—यह वर्णहीन, तरल, स्वच्छ, पक्के फलकी तरह मीठा परन्तु तेज गन्धयुक्त पदार्थ होता है जो पानीमें कम गलता है और सुराबीर्थ, इथर और ताडपीनके तेलमें सम्पूर्ण गल जाता है। इसमें डालनेसे बहुतसी चीजें गल जाती हैं। इसमें हवा वा रोशनी लगनेसे इसकी सब चीजें जुदी जुदी होजाती हैं, इस लिये इसे शीशीमें भरके ठण्डी जगह अथवा पानीके भीतर रखते हैं। इसे थोडा सूघनेसे नशा होता है और अधिक सूघनेसे मनुष्य बेहोश होजाता है। इसके बना

नेकी रीति बहुत विस्तृत होनेके कारण यहा पर नहीं लिखी गई ।

गटापरचा—(Guttapercha)—डाइकपसिस गटा नामक वृक्षका जमा हुआ रस ।

गम एनाइम (Gum anime)—अमेरिका देशीय एक प्रकारके वृक्षसे यह गोंद निकलती है । यह बार्निश बनानेमें काम आती है ।

गम एम्बर (Gum amber)—अम्बर देखो ।

गम एमोनिकम (Gum ammoniacum)—एक प्रकारके वृक्षकी गोंद । यह वृक्ष पारश्व देश और पञ्जावमें बहुत होते हैं ।

गम एलिमाई (Gum elemi)—एलिमाई देखो ।

गम एड्राग्याण्ट (Gum adragant)—एक प्रकारकी गोंद ।

गम कोप्याल (Gum copal)—कोप्याल देखो ।

गम ग्याम्बोज (Gum gamboge)—यह एक प्रकारके वृक्षकी गोंद होती है । इन वृक्षोंकी ताजी डालें और पत्ते तोड़नेसे उज्ज्वल पीले रंगका रस निकलता है ; इस रसकी नारियलके खोल वा बांसके चोंगेमें भरके रख छोड़ते हैं, जब सूख जाता है तब विकनेके लिये बाजारमें आता है । यह वृक्ष चीन, बर्मा, भारतवर्ष और सिंहल द्वीपमें पैदा होते हैं ।

गम जूनिपर (Gum juniper)—जूनिपरस नामक वृक्षसे यह गोंद निकलती है ।

गम ट्रागाकान्थ (Gum tragacanth)—लिगिडमिनोसी जातीय याष्ट्रागिलास वृक्षकी गोंद । यह रस वृक्षसे आप

ही निकलता है । इसका वृक्ष एशिया माइनर, आर्मेनिया और पारश्व देशमें बहुत होता है ।

गम धामर (Gum dammer)—एक प्रकारकी गोंद ।

गम फ्राङ्किसेंस (Gum frankincense)—अरब देशीय लोबान ।

गम बेन्झामिन वा बेन्झोइन (Gum benzoin)—लोबान ।

वीर्णिश्री, सुमात्रा, जावा और श्यामराज्यमें एक प्रकारका वृक्ष होता है, उसीका रस जमनेसे लोबान बनती है । जलानेसे इसमें बड़ी सुगन्धि होती है ।

गम म्यास्टिक (Gum mastick)—रूमि मुस्तकी । यह एक प्रकारके वृक्षको गोंद है, जो रूम देशमें पैदा होते हैं ।

गम स्याण्डाराक (Gum sandarach)—यह एक प्रकारकी राल होती है जो बार्निश बनानेके काम आती है ।

ग्याम्बोज (Gamboge)—गम ग्याम्बोज देखो ।

ग्लास पेपर (Glass-paper)—बालूदार कागज १०३ पृष्ठा देखो ।

ग्लिसरिन (Glycerine)—यह वर्ण और गन्धविहीन, मीठा, स्वच्छ और तेलकी तरहका पदार्थ, स्वार्द्ध तेल और चार वा धातव अक्साइडकी पानीके साथ उबालनेसे आपही अलग होकर पानीके साथ मिल जाता है ।

गूजग्रीज (Goose grease)—हंसकी चरबी ।

चेरटियर्स कापर (Chertier's copper) यह चीज आतश-बाजी बनानेमें काम आती है । साधारण तृतिया और क्लोरेट आफ पोटाशको जहातक होसके थोड़ेसे पानीमें अलग अलग गलाओ, फिर दोनोंको मिलाकर मन्दी

और साफ आंचपर उवालो। जब सब पानी उड़ जाय तब उसमें थोडासा एमोनियाका पानी मिलाओ, और गरम जगहमें रखकर सुखालो ।

चाइनीज ब्लू (Chinese blue)—यह नीला रंग नीलसे बनाया जाता है ।

चाकोलेट (Chocolate)—काकाओ थिओब्रोमा नामक एक प्रकारके वृक्षके बीजको पीसकर यह चीज बनती है । (२) चाकोलेट एक प्रकारका रंग कथई रंगकी तरह होता है ।

चारकोल ब्लू (Charcoal blue)—एक प्रकारका नीला रंग ।

जबेरेण्ड (Jaborandi)—रूटेशी जातीय पाइलीकार्पस पेनाटीफोलियस नामक वृक्षका सूखा हुआ पत्ता ।

ज्यामेका जिञ्जर (Jamaica ginger)—ज्यामेका देशीय सीठ ।

ज्यालाप (Jalap)—अमेरिका देशीय एक प्रकारकी लताकी सूखी हुई जड़ । यह गुलाबासकी जड़की तरह होती है ।

जिङ्क अक्साइड (Zinc oxide)—यह जस्तेको फूककर बनाया जाता है ।

जिङ्क हाइट (Zinc white) जस्तेका सफेदा ।

जिञ्जर (Ginger)—सीठ ।

जेन्युइन ऐसफाल्टम (Genuine asphaltum)—असल ऐसफाल्टम । एसफाल्टम देखो ।

जिपसम (Gypsum)—यह दानेदार, चमकीला, सफेद चीनीकी तरहका पदार्थ एक प्रकारका चूना होता है । इसे पीसनेसे प्लास्टर आफ प्यारिस बनती है । इसे जमाकर

पत्थरकी तरह बनाते हैं जिसके पुतले इत्यादि बहुतसी चीजें बनाई जाती हैं ।

टरपेण्टाइन (Turpentine)—पाइन नामक देवदारुकी तरह एक प्रकारका वृक्ष होता है उसीसे यह तेल और रालयुक्त रस निकलता है । इसीको चुग्रानिमें ताड़पीनका तेल निकलता है और जो पदार्थ रालकी तरह बाकी रह जाता है उसीको टरपेण्टाइन कहते हैं ।

टार अयेल (Tar oil)—अलकातरका तेल ।

टार्टर (Tartar)—यह एक प्रकारका नमक शराबके पीपेमें जम जाता है । क्रोम आफ टार्टर देखो ।

टार्टरिक एसिड (Tartaric acid)—द्राचामूल, अगूर, इसलौ, इत्यादि फलोंमेंसे यह खटाई और उसका क्षारयुक्त नमक (क्रोम आफ टार्टर) निकलता है । अगूरके रसकी जब शराब बनती है तब बहुतसा क्रोम आफ टार्टर और एसिड टार्टरेट आफ पोटेशियम नीचे बैठ जाता है । इसी एसिड टार्टरेट आफ पोटेशियममें खडिया, क्लोराइड आफ लाइम और गन्धकका तेजाव मिलानेसे टार्टरिक एसिड बनता है ।

ट्याननि (Tannin)—यह तेजाव माजूफलमें इंधर मिलाकर निकाला जाता है । माजूफलकी पीसने इंधरमें मिलाय लेईकी तरह करके २४ घण्टे तक रख छोड़ते हैं । फिर कपडेमें बांधके जोरसे दबाकर रस निकालते हैं और मन्दी, आचका ताव देकर सुखा लेते हैं । इसे ट्यानिक एसिड भी कहते हैं । यह माजूफलके सिवाय शोका, कात्या, काइनी प्रभृति वृक्षसे भी निकलता है ।

टिङ्गचर ओपियम (Tincture opium)—अफीमका अर्क ।

१॥ औन्स अफीमको १ पाइट सुरामे १ सप्ताह तक भिगा रखते है, फिर छान कर १ पाइट सुरा और मिलाते है ।

टिङ्गचर क्याम्फर (Tincture camphor)—कपूरका अरिष्ट ।

अफीम ४० ग्रेन, बेजोइक एसिड ४० ग्रेन, कपूर ३० ग्रेन, सौंफका तेल ॥ ड्राम, परीक्षित सुरा १ पाइट । एक सप्ताह तक ढके बरतनमें भिगा रक्खो, फिर छान लो और १ पाइटमें जितना कमती रहे उतनी परीक्षित सुरा और मिला दो । इसमें प्रति ड्राममें ३ ग्रेन अफीम रहती है । इसे कम्पाउण्ड टिङ्गचर आफ क्याम्फर कहते हैं ।

टिङ्गचर काइनो (Tincture kino)—काइनो प्लासकी

गोंदको कहते है । इसीका अरक बनाया जाता है । काइनोका चूरा २ औन्स, ग्लिसरिन ३ औन्स भाफका पानी ५ औन्स, शोधित सुरा १२ औन्स । एक सप्ताह तक ढके बरतनमें रख छोडो और बीच बीचमें हिला दिया करो । फिर छानकर और सुरा मिलाके एक पाइट पूरा करलो ।

टिङ्गचर केन्याराइडिस (Tincture cantharides)—केन्याराइडिस

एक प्रकारकी मक्खी होती है । इसका अरक इस तरहसे बनाया जाता है । केन्याराइडिस ३ औन्स, परीक्षित सुरा १ पाइट । एक सप्ताह तक ढके बरतनमें भिगा रक्खो, फिर निचोडके छान लो ।

टिङ्गचर ग्रास (Tincture grass)—वेना नामक घाससे

यह अरक बनाया जाता है ।

टिङ्गचर आफ जिञ्जर (Tincture of ginger)—सोंठका

अरक । २ औंस सींठकी एक पाइठ शोधित सुरामें मिलाकर यह अरक बनाया जाता है ।

टिङ्गचर मर्ह (Tincture myrrh)—गन्धबोलका अरक । मर्ह वा गन्धबोल एक प्रकारके वृक्षकी गोंद है, जो अरब देशमें पैदा होती है । इसका अरक इस रीतिसे बनाया जाता है । आधा औंस बोलकी ८ औंस पतले एलकोहलमें ७ दिन तक भिगा रक्खी फिर छानली ।

टिङ्गचर लिटमस (Tincture litmus)—लिटमसका अरक । लिटमस एक प्रकारका बैगनी रंग लिचैन जातीय लिकानोरा नामक वृक्षके रससे बनता है । इसमें एसिड मिलानेसे लाल और क्षार मिलानेसे नीला रंग होता है ।

डाइल्यूटेड एसिड (Diluted acid)—पतला एसिड । एसिडमें पानी अथवा और कोई तरल पदार्थ अधिक मिलानेसे उसे डाइल्यूटेड कहते हैं, इससे एसिडकी तेजी कम होजाती है ।

डाइल्यूटेड सोल्यूशन आफ नाइट्रेट आफ मर्करी (Diluted solution of nitrate of mercury)—पारा चार औंस, सोरेका तेजाब ५ औंस, भाफका पानी १॥ औंस, सबको मिलाकर मन्दी आचमें उबालनेसे नाइट्रेट आफ मर्करी बनता है, इसमें अधिक पानी मिलानेसे यह सोल्यूशन बनता है ।

ड्रगन्स ब्लड (Dargon's blood)—दक्षिण आमेरिकाकी वहुतसे वृक्षोंसे निकाला हुआ लाल रंगका रस । यह रंग करनेकी काम आता है ।

डिस्टिल्ड वाटर (Distilled water)—भाफका पानी ।

यह साफ पानीको भफकेमें चुआनेसे बनता है ।

डेक्सट्रीन (Dextrin)—प्राय सभी वृक्षोंके बीजसे, आलू, अरारोट इत्यादि कितनेही वृक्षोंकी जडसे, तथा जव, गेहू, चावल इत्यादि अनाजसे एक प्रकारका सफेद, गन्ध और स्वाद रहित पदार्थ निकलता है, जिसे स्टार्च वा श्वेतसार कहते हैं । यह पानी वा सुरामें नहीं गलता परन्तु गरम पानीमें गल जाता है और ठण्डा होने पर गाढा होजाता है । इसी स्टार्च वा श्वेतसारमें थोडासा गन्धकका तेजाब मिला हुआ पानी मिलाकर पकानेसे जो लेई बनती है उसको डेक्सट्रीन कहते हैं ।

थाइम (Thyme)—एसेस आफ थाइम देखो ।

नाइट्रेट (Nitre)—सोरा ।

नाइट्रिक एसिड (Nitric acid)—सोरेका तेजाब । गन्धकके तेजाबमें सोरा मिलाकर भफकेमें खींचनेसे यह तेजाब बनता है ।

नाइट्रेट आफ पोटाश (Nitrate of potash)—सोरा ।

नाइट्रेट आफ बिसमथ (Nitrate of bismuth)—अक्साइड आफ बिसमथ देखो ।

नाइट्रेट आफ बेराइटा (Nitrate of baryta)—कार्बोनेट आफ बेरियमके साथ सोरेका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है । इसे जलानेसे हरी रोशनी होती है । बेरियम एक प्रकारका खच्छ, सफेद रंगका दानेदार पदार्थ होता है जो खानमेंसे निकलता है, इसे खूब महीन पीसनेसे सफेदा बनता है जो रंग करनेके काम आता है ।

नाइट्रेट आफ लीड (Nitrate of lead)—पानी मिले सोरेके तेजाबमें सुरदासङ्ग मिलाकर मन्दी आचमें गलाके छान रखनेसे जो दानेदार पदार्थ नीचे बैठ जाता है उसीको नाइट्रेट आफ लीड कहते हैं ।

नाइट्रेट आफ स्ट्रोनशिया (Nitrate of stronsia)—स्ट्रोनशियम एक प्रकारका सफेद, स्वच्छ और चमकीला खनिज पदार्थ होता है । इसका सोरेके साथ रसायनिक संयोग होनेसे नाइट्रेट आफ स्ट्रोनशिया बनता है । इसे जलानेसे लाल रोशनी होती है । क्लोराइड आफ स्ट्रोनशियाको स्पिरिट आफ वाइनमें गलाकर ल्याम्पमें जलानेसे लाल रंगकी लाट निकलती है ।

नाइट्रेट आफ सिल्वर (Nitrate of silver)—काष्टिक देखो ।

नाइट्रेट आफ सोडा (Nitrate of soda)—यह सोरेकी तरह सफेद रंगका वा कुछ पीलापन लिये दानेदार नमक होता है, जो अमेरिकाके चिली प्रदेशमें जमीनमेंसे बहुत निकलता है, और सोरेकी जगह काम आता है । यह पानीमें बहुत जल्दी घुल जाता है ।

नाइट्रोमिउरिटिक एसिड (Nitro muriatic acid)—एक भाग सोरेका तेजाब और दो भाग नमकका तेजाब मिलानेसे यह बनता है । इसे एक्कारेजिया भी कहते हैं ।

न्यापथा (Naptha)—यह साफ और जलनेवाला तेल, कोयलेसे बने अलकतरेको चुआकर निकाला जाता है ।

नीटम् फुट अयेन (Neat's foot oil)—यह तेल भैंस, बैल इत्यादि पशुओंके खुरको उबालकर निकाला जाता है ।

पोटाश लाई (Potash lye)—पोटाशका चारयुक्त पानी ।
पर अक्साइड आफ लीड (Per oxide of lead)—अक्साइड
आफ लीड देखो ।

पर्ल ऐश (Pearl ash)—पोटाशकी पीसनेके समय जो
शुद्ध कार्बोनेट आफ पोटाश मिलता है उसीकी पर्ल ऐश
कहते हैं ।

पर्ल व्हाइट (Pearl white)—यह सफेद रंग विसमथ
नामक धातुकी फूककर बनता है ।

पाइन्यापल (Pineapple)—अनानास वा अनारस ।

पाउडर (Powder)—चूरा ।

पाउडर अरिस रूट (Powder orris root)—पिसा हुआ
ओरिस रूट । एसेंस ओरिस रूट देखो ।

पाउडर क्वाटल फिशबीन (Powder cuttlefish bone)—
कटल नामक मच्छीकी पिसी हुई हड्डी ।

पाउडर मार (Powder myrrh)—पिसा हुआ मर्ह वा
मार । टिङ्गचर मर्ह देखो ।

पाउडर स्टार्च (Powder starch)—पिसा हुआ स्टार्च ।
डेक्सट्रीन देखो ।

पाम अयेल (Palm oil)—तालका तेल ।

प्यारिस ब्लैक (Paris black)—एक प्रकारका काला रंग ।

प्याराफिन (Paraffin)—यह वर्णहीन, अर्द्धस्वच्छ, दानेदार,
गन्ध और स्वाद रहित, चिकना पदार्थ शैल (शिला
विशेष) को चुआकर निकाला जाता है, इसका तेल
अलग करके जो कठिन पदार्थ रहता है उसीकी साफ
करनेसे यह बनता है । यह ईथरमें गलता है और

जलानेसे अच्छी तरह जलता है। शैल सैटकी तरहका पत्थर होता है, जो प्रायः कोयलेकी जमीनमेंसे निकलता है।

प्लास्टर आफ पेरिस (Plaster of paris)—जिपसम देखो।

पिट्रोलियम (Petroleum)—यह पीलापन लिये वा सफेद, स्वच्छ और उज्वल, तथा कोमल, तेलकी तरहका पदार्थ शिला विशेषसे चूकर निकलता है। इसे जलानेसे अच्छी तरह जलता है, और धुआं नहीं निकलता। यह पानीमें नहीं गलता, परन्तु ईथर, क्लोरोफारम, वेंजोल प्रभृतिमें मजबूत गल जाता है। यह तेल और चार मिलानेसे साबुनकी तरह नहीं होता। इसे साफ्ट प्याराफिन और रौक अयेल (rock oil) भी कहते हैं।

पीरोग्यालिक एसिड (Pyrogallic acid)—यह सफेद, टानेदार, गन्ध और स्वादरहित पदार्थ ग्यालिक वा द्यानिक एसिडको ४१० डिग्रीकी गरमीमें तपाकर बनाया जाता है, इससे चमड़ा और बाल काला होजाता है।

प्यूमाइस स्टोन (Pumice stone)—यह एक प्रकारका कठिन, हलका, भ्रामा पत्थर होता है, जो ज्वालामुखी पहाड़ोंसे बहुत निकलता है।

प्रूफ स्पिरिट (Proof spirit)—परीक्षित सुरा। वाइन वा शराबको भफकेमें चुआनेसे शोधित सुरा वा रेक्टिफाइड स्पिरिट बनती है। ५ भाग शोधित सुरामें ३ भाग भाफका पानी मिलानेसे परीक्षित सुरा वा प्रूफ स्पिरिट

ब्रतती है । शोधित सुराको, सूखे चूनेके साथ, चुआनेसे एलकोहल बनता है ।

प्रुशियान ब्लू (Prussian blue)—एक प्रकारका ब्लू रंग । इसके बनानेकी रीति यह है ।—२ भाग फिटकिरी और १ भाग कसीसको थोडेसे पानीमें गलाओ, फिर पीले प्रुशियेट आफ पोटाशको पानीमें गलाकर, उसमें थोडासा गन्धकका तेजाब मिलाओ, और पहले अरकमें मिलाओ । जब रंग नीचे बैठ जाय तब उसे छानकर धो लो, और सुखा रक्खो ।

प्रुशियेट आफ पोटाश (Prussiate of potash)—यह पीले रंगका नमक, सींग, खुर और चमडे आदिसे निकले हुए कार्बोनेट आफ पोटाशियमको लोहेके साथ लीहेहीके बरतनमें गलानेसे बनता है ।

पेटेल आफ रोज (Petal of rose)—गुलाबकी पकडी ।

पेल सीडल्याक (Pale seedlac)—फीके रंगका सीडल्याक ।

पोटाश (Potash)—यह चार बहुतसे वर्त्तोंमें रहता है ।

चारयुक्त वर्त्तोंकी डाल और पत्तियोंको जलाकर जो राख होती है, उसीको गरम पानीमें मिलाते हैं, फिर उम पानीको आगमें जला देनेसे जो पदार्थ रह जाता है उसे कार्बोनेट आफ पोटाश कहते हैं । पोटाशके और सब यौगिक पदार्थ इसी कार्बोनेट आफ पोटाशसे बनते हैं ।

पोटाश कम्पोजिशन (Potash composition)—इसके बनानेकी रीति यह है —काष्टिक पोटाश ४५ औंस, सूखा नमक २४ औंस । दोनोंको २४० औंस साफ पानीमें

गलाकर फ़ानेल कपड़ेसे छानली, और २४ घण्टेतक लोहेकी कटाईमें रखके काममें लाओ ।

पोटाश कार्ब (Potash carb)—कार्बोनेट आफ़ पोटाश ।
पोटाश देखो ।

पोटाश बाइटार्ट (Potash bitart)—बाइटार्टेट आफ़ पोटाश । क्रीम आफ़ टार्टर देखो ।

पोटाशियम (Potassium)—पोटाशका ल्याटिन शब्द ।
पोटाश देखो ।

फ़ासफ़रस (Phosphorus)—जली हुई हड्डीके साथ पानी मिला गन्धकका तेजाव मिलानेसे सुपर फ़ासफ़ेट आफ़ लाइम बनता है । इसी सुपर फ़ासफ़ेट आफ़ लाइमकी कार्बन वा अझारके साथ चुआनेसे फ़ासफ़रस बनता है । यह सोमकी तरह कोमल, वर्णहीन (पुराना होनेसे लाल होजाता है), पियाजकी तरह गन्धयुक्त होता है, और साचेमें टालकर बत्तीकी तरह बना लिया जाता है । इसे अंधेरेमें रखनेसे दीयेकी तरह रोशनी होती है, और हवामें रहनेसे बल उठता है । यह ११० डिग्रीकी गरमीमें गल जाता है । यह पानीमें नहीं गलता, परन्तु ईंधर, तेल, न्यापथा और गरम तौडपौनमें गल जाता है । इसे हवामें जलानेसे फ़ासफ़रिक एसिड बनता है ।

फ़ावर आफ़ सलफ़र (Flower of sulphur)—गन्धकका फूल । यह गन्धकको पीसकर साफ़ गरम पानी द्वारा धोनेसे बनता है ।

फ़िक्स्ड एलकालाइन साल्ट (Fixed alkaline salt)—

स्थार्ड चारी नमक । चार और अम्लके संयोगसे नमक बनता है । जिस नमकमें चारका भाग अधिक होता है उसे एलक्युलाइन साल्ट, जिसमें अम्लका भाग अधिक रहता है उसे एसिड साल्ट, और जिसमें दोनों बराबर होते हैं उसे निउट्रल साल्ट कहते हैं ।

फिश आइसिंग्लास (Fish isinglass)—मच्छीसे बना आइसिंग्लास । आइसिंग्लास देखो ।

फ्लूइड एक्सट्राक्ट आफ भ्यानिला (Fluid extract of vanilla)—भ्यानिलाका तरल सत । एसेन्स आफ भ्यानिला देखो ।

फ्लूइड एक्सट्राक्ट आफ सारसापेरिला (Fluid extract of saraparilla)—सालसेका तरल सत । एक्सट्राक्ट आफ सारसापेरिला देखो ।

फेरिक अक्साइड (Ferric oxide)—अक्साइड आफ आइरन । इसका हाल अक्साइड आफ आइरनमें देखो ।

बटर (Butter)—मक्खन ।

बनाना (Banana)—केला ।

बर्लिन ब्लू (Berlin blue)—एक प्रकारका नीला रंग ।

बाइक्रोमेट आफ पोटेश (Bichromate of potash)—अक्साइड आफ क्रोमियम देखो ।

बाइटार्टरेट आफ पोटेश (Bitartrate of potash)—क्रीम आफ टार्टर देखो ।

बाइनोक्साइड आफ मैंगनीज (Binoxide of manganese)—अक्साइड आफ मैंगनीज देखो ।

बाइसल्फाइड आफ कार्बन (Bisulphide of carbon)—

* एक लोहे वा मटीकी नलमें काठका कोयला भरके उसमें घोडासा गन्धक डालो, और उसे यद्वातक तपाओ कि भीतरका कोयला लाल होजाय, गन्धक धुआं होकर दूसरे बरतनमें (यह बरतन नल द्वारा इसी नलमें लगा रहता है) जाकर पानीकी तरह जम जायगा इसीको वाइसलफाइड आफ कार्बन कहते हैं ।

ब्यालसम पेरू (*Balsam peru*)—पेरूदेशीय ब्यालसम । यह गुडके शीरेकी तरह होता है । क्यानाडा ब्यालसम देखो ।

ब्यालसम कोपेभी (*Balsam copaivae or copaiba*)—कोपाइफेरा नामक वृक्षका तेल और गन्धयुक्त रस । यह स्वच्छ, गाढा, कुछ पीले रगका, गन्धयुक्त, जलनेवाला पदार्थ देखनेमें जलपाईके तेलकी तरह होता है । इसका वृक्ष ब्रेजिल देशमें होता है ।

ब्यालसम क्यानाडा (*Balsam canada*)—क्यानाडा ब्यालसम देखो ।

ब्राउन ओकर (*Brown ochre*)—ब्राउन वा भूरे रगकी मटी ।

ब्राउन सूगर (*Brown sugar*)—शकर ।

ब्लैक अक्साइड आफ कापर (*Black oxide of copper*)—यह खनिज पदार्थ तांबेके साथ अम्लजनका रसायनिक संयोग होनेसे पैदा होता है ।

ब्लैक अक्साइड आफ मैगनीज (*Black oxide of manganese*)—अक्साइड आफ मैगनीज देखो ।

ब्लैक एण्टिमनि (*Black antimony*)—सुरमा ।

बिसमथ (*Bismuth*)—अक्साइड आफ बिसमथ देखो ।

बेन्जीन (Benzine)—यह पदार्थ कोलटार न्यापथासे बनाया जाता है। इसे लगानेसे कपडे परका तेलका दाग छट जाता है।

बेजोइन (Benzoin)—लोबान। गम बेजोइन देखो।

बेजोनिक वा बेजोइक एसिड (Benzoic acid)—यह तेजाब लोबानसे बनाया जाता है। यह स्वच्छ दानेदार, खट्टा, गन्धहीन होता है। इसका रंग मोतीकी तरह होता है। इसे आगमें जलानेसे पीली रंगकी लाट निकलती है। यह पानीमें थोडा गलता है, परन्तु सुरामें सम्पूर्ण गल जाता है।

बेरी सलफाइड (Beri sulphide)—सलफाइड आफ बेरियम। कार्बोनेट आफ बेराइटामें नमकका तेजाब मिलानेसे क्लोराइड आफ बेरियम बनता है, इसे पानीमें गलाकर उसमें गन्धकका तेजाब मिलानेसे यह सफेद रंगका पदार्थ नीचे बैठ जाता है। नाइट्रेट बेराइटा देखो।

ब्रेजिल वुड (Brazil wood)—एक प्रकारकी लकड़ी जो लाल रंग करनेके काम आती है।

बोराक्स (Borax)—सुहागा। यह तिब्बत और ईरान देशमें भीलोंके किनारेसे बहुत निकलता है और वहीसे सब देशोंमें जाता है। यह इउरोपमें बोरासिक एसिडमें सोडा मिलाकर भी बनाया जाता है।

बोरासिक एसिड (Boracic acid)—सुहागे पर गन्धकका तेजाब डालनेसे और स्वाभाविक बोरासिक एसिडकी शोधनेसे यह हलका तेजाब बनता है।

ब्रोज गोल्ड (Bronze gold) } — ब्रोज पाउडर ६८
 ब्रोज पाउडर (Bronze powder) } पृष्ठा देखो ।

भरडीयोस (Verdigris) — जगार वा जङ्गल । यह हरे रंगका पदार्थ सिरकेमें तावा मिलानेसे बनता है और हरा रंग करनेके काम आता है ।

भ्यानिला (Vanilla) — एसेस भ्यानिला देखो ।

भिनिगर आफ क्यान्याराइडिस (Vinegar of cantharidis) — क्यान्याराइडिसका सिरका । यह क्यान्याराइडिसको सिरकेमें मिलानेसे बनता है । टिङ्गचर क्यान्याराइडिस देखो ।

भिनिश टरपेण्टाइन (Venice turpentine) — भिनिश देशीय टरपेण्टाइन । टरपेण्टाइन देखो ।

भिनीशीयान रेड (Venician red) — एक प्रकारका लाल रंग ।

म्याजेण्टर (Magenta) बुकनीका रंग ।

म्यागनिशिया (Magnesia) — कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया देखो ।

म्यागनिशिया कार्ब (Magnesia carb) — कार्बोनेट आफ म्यागनिशिया देखो ।

म्यानिला कागज (Manilla paper) — यह कागज म्यानिला देशसे आता है ।

म्याष्टिक (Mastic) — रूमी मुस्तकी ।

मिउरिटिक एसिड (Muriatic acid) — नमकका तेजाब । एक पाउण्ड नमक एक बरतनमें रख आगपर चढाके लाल करो, जब ठण्डा होजाय तब शीशेकी भट्टीमें रक्खो

और आठ ग्रीन्स गन्धकके तेजावमें छः ग्रीन्स पानी मिलाके उसी भट्टीमें मिलाओ और मन्दी आंचमें टप कालो, जबतक सब सूख न जाय। इससे चूना अलग होकर जो अरक भफकेमें आवेगा उसीको नमकका तेजाव कहते हैं। नमक एक पदार्थ नहीं है, सोडे (चार) में नमकका तेजाव मिला हुआ है। जब इसपर गन्धकका तेजाव डाला जाता है तब सोडा और गन्धक दोनों मिल जाते हैं, नमकका तेजाव तो भफकेमें चला जाता है और जो पदार्थ भट्टीमें रह जाता है उसे सल्फेट आफ सोडा वा खारी नमक कहते हैं। नमकके तेजावको हाइड्रो-क्लोरिक एसिड भी कहते हैं, क्योंकि इसमें नमकका हरितीन (क्लोरीन) वायु पानीके उदजन (हाइड्रोजन) वायुके साथ मिलकर भफकेमें आता है।

मिथिलेटेड स्पिरिट (Methylated spirit)—१०० भाग विशुद्ध एलकोहलमें १० भाग न्यापथा मिलानेसे यह बनती है। यह पीयो नहीं जाती।

मेङ्गानीज (Manganese)—अक्साइड आफ मेङ्गानीज देखो।

मेटालिक आरसेनिक (Metallic arsenic)—विशुद्ध हरिताल-जन धातु। आरसिनियस एसिड देखो।

मेटालिक कापर (Metallic copper)—विशुद्ध तांबा।

मेटालिक एन्टिमनि (Metallic antimony)—शुद्ध सुरमा धातु।

मेरीन ग्लू (Marine glue)—५० पृष्ठा देखो।

मोजाइक गोल्ड (Mosaic gold)—६८ पृष्ठा देखो।

रस, एसेन्स (Rum essence) — यह रस नामक मदिराकी
चुआनेसे बनती है ।

राम्बेरी (Raspberry) — रस भरी ।

रियालगार (Realgar) — लाल हरतान । आर्सेनियस
एसिड देखो ।

रेक्टिफाइड स्पिरिट (Rectified spirit) — प्रुफ स्पिरिट देखो ।

रोचिल साल्ट (Rosal salt) — एसिड टार्ट्रेट आफ
पोटाश और कार्बोनेट आफ सोडाको मिलाकर पानीके
साथ उबालनेसे यह नमक बनता है ।

रोज पिङ्क (Rose pink) — गुलाबी रंग ।

रौटनस्टोन (Rottenstone) — यह एक प्रकारका कोमल
पत्थर होता है । इसे पीसकर काच या धातुपर पालिस
की जाती है ।

लाइकर एमोनिया (Liquor ammonia) — एक पाइट तेज
एमोनियाके पानीमें २ पाइट भाफका पानी मिलानेसे
यह बनता है । १०० भाग पानीमें ३२॥ भाग एमो-
नीया वायु मिलानेसे तेज एमोनियाका पानी बनता है ।
इसे अगरेजीमें ड्राफ़ सोल्यूशन आफ एमोनिया कहते हैं ।
यह नौसादर और चूनेमें पानी मिलाकर भफकेमें खीच-
नेसे बनता है ।

लागवुड (Logwood) यह लाल रंगका काठ अमेरिकाके
हिमेटक्साइलन् क्वाम्पीचीयानम नामक वृक्षके भीतरसे
निकलता है और रंग करनेके काम आता है ।

ल्याक सल्फर (Lac sulphur) — गन्धकका दूध । इसके
बनानेकी रीति यह है — गन्धकका फूल (फुावर आफ

सलफर) ५ औंस, चूना ३ औंस, एक पाइंट भाफके पानीमें मिलाकर १५ मिनिट तक उवालो, और अच्छी तरह चलाते जाओ, फिर छानकर उसमें पानी मिला नमकका तेजाब मिलाओ । जो पदार्थ नीचे बैठ जायगा उसे छानकर भाफके पानीसे बार बार धोलो, जब तक उसकी खटाई सब न निकल जाय । फिर १२० डिग्रीकी गरमीमें सुखालो । इसीको ल्याक सलफर, प्रिसोपीटेड सलफर वा मिल्क आफ सलफर कहते हैं । यह चूरा कोमल और चिकना होता है, और रंग इसका सफेदी लिये पीला होता है, तथा गुण सब गन्धकके फूलकासा है ।

लिथार्ज (Litharge)—सुद्राशङ्क, मुरदासग । अक्ताइड आफ लेड देखो ।

लिमन अयेल (Limon oil)—नीबूका तेल । अयेल लिमन देखो
शील्स ग्रीन (Scheele's green)—एक प्रकारका हरा रंग । इसके बनानेकी रीति यह है :—१ भाग पिसा हुआ सफेद सखिया और २ भाग पोटोशको ३५ भाग उबलते हुए पानीमें गलाओ, और छानलो, फिर गरम रहते, २ भाग तूतिया उसमें मिलादी । जो पदार्थ नीचे बैठ जाय उसे गरम पानीसे धोकर सुखालो ।

इनशिया (Strontia)—नाइट्रेट आफ इनशिया देखो ।

ड्राइ लेड (Strong lead)—सोसा ।

ड्राइ सोल्यूशन आफ क्लोराइड आफ लाइम (Strong solution of chloride of lime)—एक भाग क्लोराइड आफ लाइममें ५ भाग पानी मिलानेसे सोल्यूशन आफ

क्लोराइड आफ लाइम बनता है, और क्लोराइडका भाग इससे अधिक रहनेसे उसे ड्राइ (तेज) सोल्यूशन कहते हैं ।

ट्राबेरी (Strawberry)—टिपारी, रसभरी ।

स्टीरिन (Stearine)—यह कठिन पदार्थ भेडकी चरबीसे बहुत तथा और भी कई पशुओंकी चरबीमेंसे निकलता है । यह हवामें जलानेसे बहुत साफ जलता है ।

स्टोराक्स लिक्विड (Storax liquid)—यह कोनिफेरी जातीय लिक्विडाम्बर ओरियेण्टालिस नामक वृक्षका रस है । यह गाढा, देखनेमें शहतकी तरह, और सुगन्ध युक्त होता है । इसके वृक्ष भूमध्यसागरके दोनों किनारोंमें बहुत होते हैं ।

सनफ्लावर अयेल (Sunflower oil)—सूर्यमुखीका तेल ।

स्पंज (Sponge)—इसे सभी जानते हैं । यह पटार्थ पानीके भीतरके पहाड आदिमें बहुत लगा रहता है । यह पानी बहुत सोखता है ।

सब अक्साइड आफ कापर (Suboxide of copper)—यह लाल रगका दानेदार तावा खानमेंसे निकलता है इसे रेड अक्साइड आफ कापर भी कहते हैं ।

सब एसिटेट आफ कापर (Subacetate of copper)—जगाल । भरडिथीस देखो ।

सल्फाइड आफ एण्टिमनि (Sulphide of antimony)—गन्धकायित रसाञ्जन वा सुरमा । यह इसी रूपमें खानमेंसे निकलता है । यह वोर्निओ, मोलमेन, ईरान और

सल्फेट आफ जिङ्क (Sulphate of zinc)—सफेद तूतिया ।
 ५ औंस गन्धकके तेजाबमें २ औंस पानी मिलाओ,
 फिर उसमें ३ औंस जस्तेके टुकड़े डालो । जब उफान
 बन्द होजाय तब गरम बालूमें रखके थोडा गरम करो
 और नियरा हुआ पानो कागजमें छान लो । इसी पानीको
 सुखानेसे सफेद तूतिया बनता है ।

सल्फेट आफ सोडा (Sulphate of soda)—खारी नमक ।
 मिउरिटिक एसिड देखो ।

सल्फोसाइनाइड आफ पोटेशियम (Sulphocyanide of
 potassium)—यह साइनाइड आफ पोटेशियमको
 गन्धकके तेजाबमें गलाकर सुखाके बनाया जाता है ।

सल्फोसाइनाइड आफ मरकरी (Sulphocyanide of mer-
 cury)—यह साइनाइड आफ मरकरीमें गन्धकका
 तेजाब मिलानेसे बनता है ।

साइज (Size)—२ औंस गम एनाइमको १ पाउण्ड
 तीसीके तेलमें मिलाकर गरम करनेसे यह बनती है ।

साइट्रिक एसिड (Citric acid)—नीबूका तेजाब । इसके
 बनानेकी रीति यह है,—नीबूका रस ४ पाउण्ड,
 साफ खडिया ४॥ औंस, गन्धकका तेजाब २॥ औंस,
 भाफका पानी यथा प्रयोजन । पहिले नीबूके रसको
 गरम करके खडिया मिलाओ । इससे उसकी छटाई
 खडियाके साथ मिलकर नीचे बैठ जायगी । इसे
 छानके अच्छी तरह धोकर १ पाइंट पानी मिलाओ,
 फिर १॥ पाइंट भाफके पानीके साथ गन्धकका तेजाब
 मिलाकर उसमें क्रमसे मिलाओ और आधे घण्टे तक

उबालो तथा चलाते जाओ। इससे खडियाका घूना गन्धकके साथ मिलकर सल्फेट आफ लाइम बन जाता है और साइट्रिक एसिड अलग होजाता है। इसे छानकर २४ घण्टे तक रहने दो। इसमें सल्फेट आफ लाइमका टाना बंध जायगा। इसे छानकर साइट्रिक एसिडके पानीकी अलग करके गाढा करलो और ठण्डी जगहमें रख दो।

साइनाइड आफ गोल्ड (Cyanide of gold)—क़ोराइड आफ गोल्डके गाढे द्रवकी साइनाइड आफ पोटेशियमके गाढे द्रवके साथ मिलानेसे यह बनता है। इसका रंग पीला होता है।

साइनाइड आफ पोटेशियम (Cyanide of potassium)—पूशिएट आफ पोटेशकी जब तक धुआ निकलना बन्द न होजाय, तब तक खूब कडी आंचमें तपानेसे और गल जाने पर ऊपरका तरल अंश फेक देनेसे जो नीचे बैठा हुआ सफेद रंगका पदार्थ रह जाता है उसीको साइनाइड आफ पोटेशियम कहते हैं।

साइनाइड आफ सिलभर (Cyanide of silver)—पानीमें गला हुआ नाइट्रेट आफ सिलभरके साथ हाइड्रोसियानिक एसिड मिलानेसे यह बनता है।

साइन्यूरैट आफ पोटेश (Cyanurate of potash)—
 साइनेट आफ पोटेश (Cyanate of potash)—
 { साइनाइड
 आफ पोटेशियम देखी।

सारसापेरिला (Sarsaparilla)—एक्सट्राक्ट आफ सारसा पेरिला देखी।

साल्ट आफ टार्टर (Salt of tartar)—टार्टर देखो ।

साल्टपीटर (Saltpetre)—सोरा ।

सासाफरास (Sassafias)—अयेल आफ सासाफरास देखो ।

स्पानिश एनेटो (Spanish annatto)—स्पेन देशीय एनेटो ।

एनेटो देखो ।

स्पानिश ह्वाइटिंग (Spanish whiting)—पिसी तथा

धोई हुई खडिया ।

स्परम्यासिटि (Spermaciti)—यह चरबी तिमि नामक

मछलीके सिरमेंसे निकलती है । यह बड़ी मछलिया

भारत समुद्र तथा प्रशान्त महासागरमें बहुत होती हैं ।

स्याण्टोनिन (Sartoin)—यह सफेद, गन्धहीन, कुछ

कड़ुआ पदार्थ स्याण्टोनिकामें चूना और नमकका तेजाव

मिलाकर बनाया जाता है । स्याण्टोनिका आरटि-

मिसिया मेरिटीमा नामक वृक्षकी सूखी हुई मञ्जरी

होती है , यह तेज, सुगन्धयुक्त और कडवी होती है

तथा स्वाद इसका कपूरकी तरह होता है ।

स्याचूरेटेड सोल्यूशन आफ अक्ज्यालिक एसिड (Saturated

solution of oxalic acid)—अक्ज्यालिक एसिडका

चूडान्त द्रव अर्थात् पानीमें यहां तक मिला हुआ अक्-

ज्यालिक एसिड जिससे अधिक और न घुल सके ।

स्याचूरेटेड सोल्यूशन आफ बोराक्स (Saturated solution

of borax)—सुहागीका चूडान्त द्रव अर्थात् यहां तक

पानीमें मिला हुआ सुहागा जिससे अधिक और उसमें न

घुल सके ।

स्याण्डारक (Sandarach)—गम स्याण्डारक देखो ।

सिंहोना बार्क (Cincona bark)—यह एक प्रकारके वृक्षकी छाल है। पेरू देशके पहाडोमें यह वृक्ष पैदा होते हैं, जो छाल चम्पई रंगकी होती है वही सबसे अच्छी है, यह दवाईमें बहुत काम आती है, इसकी पहचान यह है—लाल, सूखी और भारी होय, भीतरसे दाल-चीनीकी तरह निकले, तोड़नेसे सीधी टूटे और टूटी जगह चिकनी रहे।

सिडार (Cider)—यह मदिरा आपेल नामक फलके रससे बनती है।

सिनाबार (Cinnabar)—सेदुर।

सिम्प्ल स्प्रिट (Simple spirit)—माधारण स्प्रिट।

सिलभर अक्साइड (Silver oxide)—यह इस तरह बनाया जाता है—४ ग्रैम्स भाफके पानीमें १ ग्रैम्स नाइट्रेट आफ सिलभर गलाकर ३॥ पाइंट चूनेका पानी मिलाय एक बोतलमें भरके रख छोडो, जो पदार्थ नीचे बैठ जाय उसे छ ग्रैम्स भाफके पानीसे धोकर २१२ डिग्रीकी गरमीमें सुखालो और काचकी बोतलमें भरके रख छोडो।

सिलिकेट आफ सोडा (Silicate of soda)—सोडाके साथ वालूका रसायनिक संयोग होनेसे यह बनता है। यह खानमेसे निकलता है। काच भी एक प्रकारका कृत्रिम सिलिकेट आफ सोडा है।

स्प्रिट आफ अरेज फ्लावर (Spirit of orange flower)—
२३ पृष्ठा देखो।

स्प्रिट आफ एमोनिया (Spirit of ammonia)—यह नोसादरको सुखा कर बनाया जाता है।

tate of cobalt)—पानीमें गला हुआ एसिटेट आफ कोबाल्ट । एसिटेट आफ कोबाल्ट देखो ।

सोल्यूशन आफ कास्टिक सोडा (Solution of caustic soda)
—पानीमें गला हुआ कास्टिक सोडा । कास्टिक सोडा देखो ।

सोल्यूशन आफ नाइट्रोमिउरिएट आफ कोबाल्ट (Solution of nitromuriate of cobalt)—नाइट्रोमिउरिटिक एसिड में कोबाल्ट गलानेसे यह बनता है ।

सोल्यूशन आफ नाइट्रोमिउरिएट आफ गोल्ड (Solution of nitromuriate of gold)—नाइट्रोमिउरिटिक एसिड वा एक्वारीजियामें सोनेका वरक गलानेसे यह बनता है ।

सोल्यूशन आफ साइनाइड आफ पोटाशियम (Solution of cyanide of potassium)—साइनाइड आफ पोटाशियमको पानीमें गलानेसे यह बनता है ।

सोल्यूशन आफ साइट्रिक एसिड (Solution of citric acid)
—पानीमें साइट्रिक एसिड मिलानेसे यह बनता है ।

सोल्यूशन आफ साइनाइड आफ सिल्वर (Solution of cyanide of silver)—पानीमें साइनाइड आफ सिल्वर मिलानेसे यह बनता है ।

सोल्यूशन आफ हाइड्रोफ्लोरिक एसिड (Solution of hydrofluoric acid)—यह तेजाब फ्लोराइड आफ क्वालसियम और गन्धकका तेजाब मिलाकर तपानेसे निकलता है । इसके धुएसे बहुत बचना चाहिये क्योंकि यह शरीरमें लगनेसे छाला पड जाता है । यह सीसेके बरतनमें

घनाया जाता है और इसे सीसेहीकी बीतलमें रखना उचित है।

हाइड्रेट आफ पोटाशियम (Hydrate of potassium)—
काष्टिक पोटाश देखो।

हाइड्रो क्लोरिक एसिड (Hydrochloric acid)—नमकका
तेजाब। मिउरिटिक एसिड देखो।

हाइड्रोफ्लोरिक एसिड (Hydrofluoric acid)—सोव्युशन
आफ हाइड्रोफ्लोरिक एसिड देखो।

हाइड्रोक्लोरेट आफ मर्फिया (Hydrochlorate of morphia)
—यह अफीममें नमकका तेजाब मिलानेसे बनता है।

हाइड्रोजन ग्यास (Hydrogen gas)—उदजन वायु। यह
वर्ण और गन्धविहीन एक प्रकारका वाष्प है, जो आग वा
दीयेकी लाटमें लगानेसे जल उठता है और वायुस्थ
अक्सिजन (अम्लजन वायु) के साथ मिलकर पानी बन
जाता है, इसीसे इसकी उदजन वा जल उत्पन्न करने
वाली वायु कहते हैं। यह हवासे १४ गुना हलका है,
इसी लिये ब्योमयान (गुब्बारे)में यह भरा जाता है।

हाइड्रो सलफेट आफ पोटाश (Hydrosulphate of potash)
—हाइड्रो सलफिउरिक एसिड एक प्रकारका वाष्प है
जो किसी प्रकारके गन्धकी धातु (सलफेट आफ आइरन
वा कसीस, सलफेट आफ कापर वा तृतिया इत्यादि)में
पानी मिला गन्धकका तेजाब मिलानेसे निकलता है।
यह गन्धकयुक्त वृक्षोंसे तथा जीवोंमें भी निकलता है
और पक्षियोंके सडे अण्डोंमेंसे बहुत निकलता है। यह
ग्यास बहुतही जहरीला होता है, यहा तक कि यदि

यह विशुद्ध अवस्थामें सासके साथ चला जाय तो तत्काल मृत्यु तक होजाती है । यह अन्यान्य धातुओंके साथ भी मिल जाता है । इसीको पोटाशके साथ मिलानेसे हाइड्रो सलफेट आफ पोटाश बनता है ।

हाइपोफासफेट आफ लाइम (Hypophosphate of lime)

—यह सफेद दानेदार नमक फासफरस और उससे दूने चूनेमें पानी मिलाकर उबालनेसे बनता है ।

हाइपोसलफेट आफ सोडा (Hyposulphite of soda)—

खारो नमकको पानीमें गलाके उसमें गन्धक मिलाकर कुछ दिन तक मन्दो आचमें तपानेसे यह स्वच्छ, दानेदार गन्धहीन नमक बनता है । इसका स्वाद ठण्डा और नमकीन होता है ।

हार्ट्स हॉर्न (Hart's horn)—यह नौसादरको चुआकर

बनाया जाता है । इसे सोल्यूशन आफ एमोनिया वा स्प्रिट आफ साल एमोनिआक भी कहते हैं ।

हाइट अक्साइड आफ टिन (White oxide of tin)—

अक्साइड आफ टिन देखो ।

हाइट अक्साइड आफ पोटाशियम (White oxide of

potassium)—इसे साधारणमें पोटाश कहते हैं । यह कार्बोनेट आफ पोटाशको चूना मिलाकर उबालनेसे बनता है ।

हाइट आफ एग्म् (White of eggs)—यह लसार पदार्थ

अण्डोंके भीतरसे निकलता है ।

हाइट कोपेरास (White copperas)—सफेद तूतिया ।

हाइट विट्रोल (White vitrol)—सफेद तूतिया ।





